



NESTE NÚMERO

PROGRAMAÇÃO BASIC

MÚSICA EM SEU MICRO

PROGRAMAÇÃO DE JOGOS

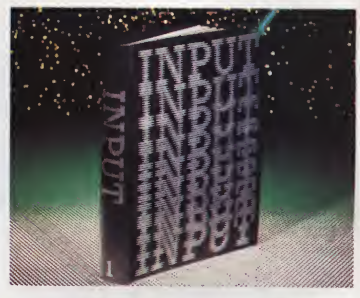
COMPLETE O JOGO DE PALAVRAS

PROGRAMAÇÃO BASIC

SÍMBOLOS GRÁFICOS NO TK-2000

PROGRAMAÇÃO BASIC

MAIS TÉCNICAS DE ORDENAÇÃO



PLANO DA OBRA

"INPUT" é uma obra editada em fascículos semanais, e cada conjunto de 15 fascículos compõe um volume. A capa para encadernação de cada volume estará à venda oportunamente.

COMPLETE SUA COLEÇÃO

Exemplares atrasados, até seis meses após o encerramento da coleção, poderão ser comprados, a preços atualizados, da seguinte forma: 1. PES-SOALMENTE — Por meio de seu jornaleiro ou dirigindo-se ao distribuidor local, cujo endereço poderá ser facilmente conseguido junto a qualquer jornaleiro de sua cidade. Em São Paulo, os endereços são: rua Brigadeiro Tobias, 773, Centro; av. Industrial, 117, Santo André; e no Rio de Janeiro: rua da Passagem, 93, Botafogo. 2. POR CARTA — Poderão ser solicitados exemplares atrasados também por carta, que deve ser enviada para DINAP — Distribuidora Nacional de Publicações — Números Atrasados — Estrada Velha de Osasco, 132, Jardim Teresa — CEP 06000 — Osasco — SP. Não envie pagamento antecipado. O atendimento será feito pelo reembolso postal e o pagamento, incluindo as despesas postais, deverá ser efetuado ao se retirar a encomenda na agência do Correio. 3. POR TELEX — Utilize o nº (011) 33 670 DNAP. Em Portugal, os pedidos devem ser feitos à Distribuidora Jardim de Pu-

Em Portugal, os pedidos devem ser feitos à Distribuidora Jardim de Publicações, Lda. — Qta. Pau Varais, Azinhaga de Fetais — 2 685, Camarate — Lisboa; Apartado 57 — Telex 43 069 JARLIS P.

Atenção: Após seis meses do encerramento da coleção, os pedidos serão atendidos dependendo da disponibilidade do estoque.

Obs.: Quando pedir livros, mencione sempre título e/ou autor da obra, além do número da edição.

COLABORE CONOSCO

Encaminhe seus comentários, críticas, sugestões ou reclamações ao Serviço de Atendimento ao Leitor — Caixa Postal 9442, São Paulo — SP.



Editor VICTOR CIVITA

REDAÇÃO Diretora Editorial: lara Rodrigues

Editor Executivo: Antonio José Filho

Editor Chefe: Paulo de Almeida Editor de Texto: Cláudio A. V. Cavalcanti Chefe de Arte: Carlos Luiz Balista Assistentes de Arte: Allton Oliveira Lopes, Dilvacy M. Santos, Grace Alonso Arruda, José Maria de Oliveira, Monica Lenardon Corradi

Secretária de Redação/Coordenadora: Stefania Crema Secretários de Redação: Beatriz Hagström, José Benedito de Oliveira Damião, Maria de Lourdes Carvalho, Marisa Soares de Andrade, Mauro de Queiroz COLABORADORES

Consultor Editorial Responsável: Dr. Renato M. E. Sabbatini (Diretor do Núcleo de Informática Biomédica da Universidade Estadual de Campinas)

Execução Editorial: DATAQUEST Assessoria em Informática Ltda., Campinas, SP

Tradução: Reinaldo Cúrcio

Tradução, adaptação, programação e redação: Ablico Pedro Neto, Aluísio J. Dornellas de Barros, Marcelo R. Pires Therezo, Raul Neder Porrelli Coordenação Geral: Rejane Felizatti Sabbatini Editora de Texto: Ana Lúcia B. de Lucena Assistente de Arte: Dagmar Bastos Sampaio

COMERCIAL

Diretor Comercial: Roberto Martins Silveira Gerente Comercial: Flávio Maculan Gerente de Circulação: Denise Maria Mozol

PRODUÇÃO Gerente de Produção: João Stungis Coordenador de Impressão: Atilio Roberto Bonon Preparador de Texto/Coordenador: Eliel Silveira Cunha Preparadores de Texto: Alzira Moreira Braz, Ana Maria Dilguerian, Karina Ap. V. Grechi, Levon Yacubian, Luciano Tasca, Maria Teresa Galluzzi, Maria Teresa Martins Lopes, Paulo Felipe Mendrone Revisor/Coordenador: José Maria de Assis Revisoras: Conceição Aparecida Gabriel, Isabel Leite de Camargo, Ligia Aparecida Ricetto, Maria de Fátima Cardoso, Nair Lucia de Brito Paste-up: Anastase Potaris, Balduino F. Leite, Edson Donato

Marshall Cavendish Limited, 1984/85.
 Editora Nova Cultural Ltda., São Paulo, Brasil, 1986.
 Edição organizada pela Editora Nova Cultural Ltda.
 Av. Brigadeiro Faria Lima, n.º 2000 - 3.º andar
 CEP 01452 - São Paulo - SP - Brasil
 Artigo 15 da Lei 5 988, de 14/12/1973).
 Esta obra foi composta na AM Produções Gráficas Ltda.
 e impressa na Divisão Gráfica da Editora Abril S.A.



60

60

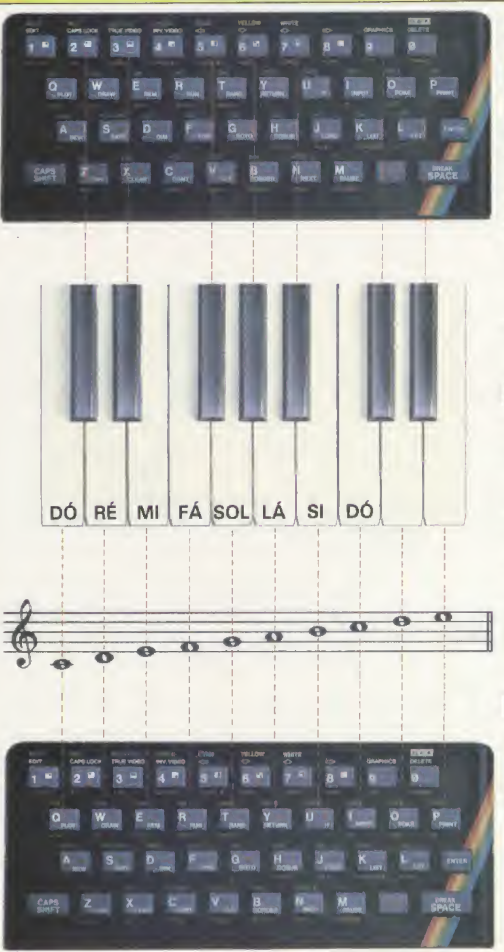


Com exceção do Apple, todos os microcomputadores mencionados neste artigo contam com algum tipo de comando capaz de produzir sons. O funcionamento de comandos sonoros, aliás, já foi explicado anteriormente em Quebre a Barreira do Som (página 168). Úm artigo posterior — Apple e TK-2000: Efeitos Sonoros — abordou o funcionamen-

to de uma rotina em código de máquina, que será utilizada no programa deste artigo; ela permite que os micros dessas linhas produzam sons.

De um modo geral, é possível selecionar tanto a tonalidade como a duração da nota emitida. No MSX e no TRS-Color, outros parâmetros também podem ser modificados. A forma de produzir sons por meio de um programa em BASIC varia de computador para computador. No MSX, podemos tocar até três notas ao mesmo tempo, o que possibilita a execução de acordes musicais. Os demais produzem só uma nota por vez. O MSX permite que controlemos outros parâmetros essenciais para certas aplicações.





Nenhuma dessas diferenças é relevante no momento. De fato, melodias simples podem ser executadas em qualquer um dos cinco computadores abordados neste artigo, que pretende ser apenas um guia para principiantes. Começaremos com algumas noções de teoria musical, necessárias à compreensão do programa, que transforma parte do teclado de seu micro em um instrumento simples. Em artigo posterior, veremos de que maneira tirar maior proveito dos recursos musicais do computador.

Antes de iniciar, devemos explicar o significado de dois termos fundamentais. O primeiro deles é a expressão "altura", que aqui quer dizer o mesmo que tom ou tonalidade. Ele permite classificar as notas musicais em graves e agudas. Assim, uma nota mais alta que outra será mais aguda que ela; uma nota mais baixa será mais grave. O segundo termo, "intervalo", indica a distância musical entre duas notas de tonalidade diferente.

UMA ESCALA SIMPLES

Uma escala é uma série ascendente de notas musicais, cada uma mais alta que a anterior. Embora em computação seja tecnicamente melhor recorrer a letras do alfabeto — de A a G — para designar as notas (como acontece na Europa e nos Estados Unidos), o sistema adotado no Brasil emprega os nomes tradicionais — dó, ré, mi, fá, sol, lá, si. Assim, uma escala começa com dó e vai "subindo" até o próximo dó, num total de oito notas.

Essa escala "dó-ré-mi" é chamada de "escala maior". Ela é definida por uma relação musical entre as notas. Assim, qualquer seqüência de notas com o mesmo padrão de intervalos musicais entre si é uma "escala maior".

E AS TECLAS PRETAS?

As teclas brancas de um piano correspondem às notas (letras) A, B, C, D, E, F e G, num ciclo que se repete pelo teclado afora — C é dó, D é ré, F é mi etc. A "escala maior" corresponde a oito teclas, começando num C e terminando no próximo C. Essa escala é denominada escala de "C maior", por motivos óbvios. Como dissemos antes, uma "escala maior" pode iniciar-se em qualquer tonalidade, mas a escala de "C maior" deve começar necessariamente num C, que tem uma altura específica. A escolha dessa letra como primeira nota fixa a tonalidade da escala.

Para que servem então as teclas pretas do teclado? Acontece que a "escala maior" não contém todas as notas possíveis entre a primeira e a última letras. Entre dó e ré, por exemplo, existe uma nota que não pertence à "escala maior"; o mesmo ocorre com outros pares de notas. As teclas pretas correspondem a esse tipo de som intermediário. Assim, a tecla preta entre C e D (dó e ré em "C maior") é chamada de C sustenido ou D bemol ("sustenido" significa mais alto e "bemol", mais baixo), conforme usemos a nota acima ou abaixo dela como referência.

A nota entre D e E é D sustenido ou E bemol, e assim por diante. Note que não há tecla preta entre E e F (mi e fá em "C maior") nem entre B e C (si e

dó em "C maior").

O intervalo existente entre duas teclas vizinhas (mesmo que elas tenham cores diferentes) é chamado de semitom, de maneira que os intervalos entre C e C sustenido. C sustenido e D e entre E e F são todos semitons. Um intervalo que contenha dois semitons é denominado tom "inteiro".

O arranjo de tons e semitons que de-

finem uma escala maior é:

dois semitons = um tom entre dó e ré (C e D em "C maior").

dois semitons = um tom entre ré e mi (D e E em "C maior")

um semitom entre mi e fá (E e F em "C major").

dois semitons = um tom entre fá e sol (F e G em "C maior").

dois semitons = um tom entre sol e lá (G e A em "C maior").

dois semitons = um tom entre lá e si (A e B em "C maior").

um semitom entre si e dó (B e C em "C major").

OUTRAS ESCALAS MAIORES

Segundo o que foi exposto, existem doze semitons entre o primeiro e o segundo dó de uma "escala maior" (total de oito notas).

Suponhamos agora que precisamos de uma "escala maior" em outra tonalidade - começando em G, por exemplo. Nela, G seria do e A seria ré; mas, se tocássemos as seis teclas seguintes, o arranjo de intervalos não seria o de uma "escala major": os intervalos entre lá e

si, e si e dó não estariam corretos. Para obtermos uma "escala maior" verdadeira. F deve ser substituído por F sustenido (ou si, em nossa nova escala), restabelecendo o padrão correto de intervalos. Para entender melhor, estude o diagrama da página anterior ou use um teclado de verdade.

Uma "escala maior" começando em F seria então: F, G, A, B bemol, C, D, E e F. (B deve ser bemol, caso contrário a nota fá e os intervalos mi-fá e fá-

sol estarão errados).

Podemos obter uma "escala maior" começando em qualquer nota, desde que respeitemos o arranjo de intervalos. Mas qualquer escala não iniciada em C deverá usar uma ou mais teclas pretas: apenas a escala "C maior" usa só teclas brancas. Fica explicado porque ela é tão popular: é mais fácil tocar usando só as teclas brancas.

Muitas músicas simples — como cantigas de ninar, músicas folclóricas e alguns hinos - podem ser tocadas na escala maior. A canção Três Ratinhos Cegos, por exemplo, começa assim:

mi, ré, dó

mi, ré, dó

sol, fá, fá, mi

sol, fá, fá, mi...

e as primeiras notas de Atirei o Pau no Gato são:

sol, lá, mi, ré, mi, fá, sol, sol, sol, fá, sol, lá, lá, lá, sol, lá, mi, mi, mi...

Escrevemos aqui apenas as tonalidades; o ritmo fica por conta do leitor. Só com notação musical - um tema que não abordaremos agora - poderíamos transmitir a informação completa a respeito da melodia — altura, ritmo, intensidade, entre outras coisas.

Músicas mais complexas não poderão ser executadas somente com as teclas brancas. Geralmente, começamos em uma escala e, com o desenvolvimento da música, passamos temporariamente para outras escalas, usando notas que não aparecem na primeira.

Veja, por exemplo, o caso de Yesterday, música composta por John Lennon e Paul McCartney que se tornou um dos grandes sucessos dos Beatles:

ré, dó, dó, mi, fá, fá sustenido, sol sustenido, lá, si, dó, si, lá, lá...

Essas notas, estranhas à escala original, são um requinte; elas dão um toque especial a muitas melodias.

BEMÓIS OU SUSTENIDOS?

Por que se usa o termo "sustenido" (em F sustenido) na escala "G maior" e "bemol" (em B bemol) na escala "F major"? Afinal, F sustenido e G bemol correspondem à mesma tecla preta. Por que não usar só um dos termos, deixando o outro de lado? Quem tentar criar novas "escalas maiores" - começando em notas diferentes de C - terá a resposta. Na verdade, os dois termos são necessários para garantir que, em qualquer escala, cada nota seja representada por uma letra diferente. Assim, a substituição do B bemol da escala "F maior" por A sustenido, resultaria em: F, G, A, A sustenido, C, D, E e F. Em tal següência de notas aparecem dois A e nenhum B, o que pode gerar confusão.

Da mesma maneira, a substituição de F sustenido por G bemol em "G maior", resultaria em uma escala com dois G e nenhum F. Já o emprego de bemóis no lugar de sustenidos, ou viceversa, é tão deselegante como erros de ortografia em um texto. Programas para compor música que usem só bemóis ou sustenidos —, com a justificativa de que C sustenido é igual a D bemol,

deixam muito a desejar.

FREQUÊNCIA E INTERVALOS

Som é o efeito produzido pelas vibracões no ar. Quanto mais rapidamente estas se repetirem, ou quanto maior for sua frequência, mais aguda será a nota correspondente. A unidade usada para exprimir frequência é cps (ciclos por segundo) ou Hz (hertz, que significa a mesma coisa).

Se tomarmos a nota C, cuja frequência é igual a 256 Hz, e dobrarmos esse valor, obteremos outra nota C uma oitava acima da primeira — mais aguda, portanto (uma oitava é o intervalo entre o dó mais baixo e o dó mais alto). Dobrando novamente o valor da frequência, ele passará de 512 para 1024 Hz, que corresponde à próxima nota C - uma oitava acima da anterior. Desse modo, quando multiplicamos a frequência de uma nota, adicionamos a ela um intervalo musical.

Já vimos que há doze semitons em uma oitava (treze teclas, oito brancas e cinco pretas, com doze semitons entre si). Se, dobrando a frequência, subimos uma oitava, por que fator devemos multiplicar a frequência de uma nota para subir um semitom? No caso de uma oitava acima, temos a equação:

freqüência da nota x 2 = freqüência da nota uma oitava mais alta.

Chamamos de X o fator necessário para subir um semitom. Teremos então:

O número que divide a razão 2:1 em doze partes iguais é a décima segunda raiz de 2 (para calcular esse valor em BASIC, use a expressão 2†(1/12)). Se multiplicarmos 256 por esse valor, obteremos a nota um semitom mais alta. Uma nova multiplicação adiciona mais um semitom. Se repetirmos o processo, após doze multiplicações consecutivas, chegaremos à freqüência da oitava seguinte. Por tudo isso, a décima segunda raiz de dois é uma constante fundamental da música.

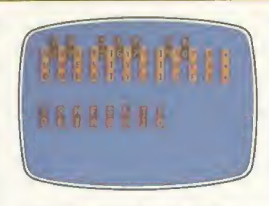
MELODIAS NA "ESCALA MAIOR"

Se quisermos tocar uma música usando o programa do final deste artigo, teremos que adivinhar qual nota é dó, qual é ré, e assim por diante. A questão é: como tocar "de ouvido"?

Existirá algum método para fazer com que a música possa ser tocada somente nas teclas brancas, facilitando sua execução? Neste caso também, um caminho possível é descobrir qual nota da música é um dó, deduzindo, a partir daí, as posições das demais notas. Muitas melodias começam ou terminam com essa nota; além disso, o dó acaba funcionando como o "centro de gravidade" de certas músicas simples. Uma vez encontrada, essa nota nos servirá de guia, e, com um pouco de sorte, descobriremos as outras. Tente tocar a música desde o início, nota por nota; preste muita atenção no que estiver ouvindo, procurando perceber se a tonalidade está subindo ou descendo naquele ponto e se a nota seguinte se encontra na tecla vizinha, ou mais além.

Se nos enganarmos sobre qual é a nota dó, algumas notas parecerão muito graves ou muito agudas e teremos de procurar o dó "certo". Com paciência e perseverança, porém, qualquer um pode desenvolver uma espécie de "intuição musical" e alguns serão capazes de tocar músicas inteiras no teclado de um microcomputador.

Para facilitar o trabalho dos principiantes, contudo, este artigo menciona as notas de algumas melodias mais ou menos conhecidas.



É assim que o diagrama do teclado aparece na tela dos micros da linha TRS-Color.

UM TECLADO MUSICAL

Os programas a seguir transformam a parte superior do teclado do seu computador em um pequeno órgão. As letras Q, W, E, R, T, Y, U, I serão as notas dó, ré, mi etc. As teclas da direita avançam na oitava seguinte. As teclas 2, 3, 5, 6, 7 funcionam como as teclas pretas do piano. Um diagrama de seu teclado fica mais ou menos assim:

2 3 5 6 7 etc. Q W E R T Y U I etc.

drm fslsd ó é i á o á i ó

O programa coloca na tela um diagrama semelhante para orientar o tecladista. Além disso, quando forem tocadas as notas da primeira oitava da "escala maior", seus nomes aparecerão num canto do vídeo.

Digite a seguir o programa específico para o seu micro e siga as instruções que o acompanham para se tornar um "virtuose".

O programa do Spectrum transforma as duas linhas superiores do teclado em um órgão. Para ouvir uma nota, basta pressionar a tecla correspondente.

A listagem começa estabelecendo os valores das variáveis que correspondem à duração das notas, ao endereço do laço principal (guardado na variável loop, para economizar memória), e à coordenada x do comando PRINT AT, usado para impressão das notas na tela. Ela continua selecionando as cores da tela, e entra a seguir na porção responsável pela produção de sons.

A variável loop contém o número da linha para o qual o programa retornará após executar uma nota; ele aguardará então que você pressione a tecla seguinte. Quando isso acontecer, o código do caractere correspondente será colocado na variável nota, com o auxílio do comando CODE.

O computador irá então para a linha cujo número está em nota. Os números de linha correspondem aos códigos das teclas usadas (de 48 a 121). O comando SOUND em cada uma dessas linhas é ajustado para tocar a nota correspondente à tecla (Q, por exemplo, corresponde a dó). Se consultarmos o manual — ou o artigo Quebre a Barreira do Som —, veremos que o primeiro número após SOUND corresponde à duração da nota (aqui representada pela variável d) e o segundo, à tonalidade.

Quando a tecla apertada for de uma nota da "escala maior", o nome desta também será impresso na tela, pela mesma linha que a executa.

Depois de emitir o som, o computador retorna à linha 1000, onde espera uma nova tecla ser pressionada.

1 GOTO 900 47 GOTO loop 48 SOUND d, 15: GOTO loop 50 SOUND d,1: GOTO loop 51 SOUND d,3: GOTO loop 53 SOUND d,6: GOTO loop 54 SOUND d, B: GOTO loop 55 SOUND d, 10: GOTO loop 57 SOUND d, 13: GOTO loop 101 PRINT AT Y, x; "MI": SOUND d 4: GOTO loop 105 PRINT AT Y,x;"DO": SOUND d ,12: GOTO loop 111 SOUND d, 14: GOTO loop 112 SOUND d, 16: GOTO 100p 113 PRINT AT y,x; "DO": SOUND d .0: GOTO loop 114 PRINT AT y,x; "FA": SOUND d ,5: GOTO loop 116 PRINT AT Y,x; "SO": SOUND d ,7: GOTO 100p 117 PRINT AT y.x: "SI": SOUND d ,11: GOTO loop 119 PRINT AT Y,x; "RE": SOUND d .2: GOTO loop 121 PRINT AT y,x;"LA": SOUND d .9: GOTO loop 800 GOTO loop 900 LET D=.03: LET X=5: LET lo op=1000 901 BORDER 4: PAPER 4: CLS 902 PRINT AT 8,6; "d r m f s 1 a d" 903 PRINT AT 9,6; "o e i a o a i o" 910 LET a\$=" 2 3 5 6 7 920 FOR y=3 TO 4: GOSUB 990 930 NEXT Y 940 LET a\$="Q W E R T Y U I O 941 PAPER 7: INK 0

950 FOR y=4 TO 6: GOSUB 990

Aqueles que possuem micros da linha Spectrum importados devem substituir o comando SOUND pelo comando BEEP, que tem a mesma sintaxe.

Após iniciar a execução do programa, mantenha uma das teclas pressionadas para ouvir um som pulsante correspondente à auto-repetição da tecla. O som não é emitido continuamente, como num órgão, pois o comando SOUND produz sons com duração limitada. Assim, o que o programa realmente faz é tocar a mesma nota repetidas vezes.

14

Vejamos agora o que acontece com os modelos da linha MSX.

Os microcomputadores dessa linha contam com poderosos comandos sonoros graças a um microprocessador interno dedicado inteiramente à produção de sons, e capaz de funcionar simultaneamente com a unidade central. Para programá-lo em BASIC, precisamos recorrer a vários comandos SOUND, com o propósito de definir diversos parâmetros do som — ou ruído — que estamos querendo emitir. Uma introdução a esse assunto foi apresentada no artigo Quebre a Barreira do Som, onde abordamos vários sons não-musicais.

Contudo, para transformar a parte superior do teclado num programa semelhante ao dos outros micros, podemos usar o comando PLAY, que torna o programa mais simples e curto.

A primeira linha do programa estabelece os parâmetros iniciais das notas: volume, duração, velocidade de execução. As linhas 20 e 30 colocam todas as notas usadas pelo programa dentro da variável indexada N\$, recorrendo ao comando READ e aos dados da linha DATA. A linha 40 cria um cordão contendo todas as teclas usadas e um outro que permite dar nome a algumas das notas (dó, ré, mi etc). As linhas que vão de 50 a 100 cuidam da organização do vídeo. A primeira delas seleciona a tela de texto com 32 colunas, escolhe as cores e desliga as teclas de função.

Nas três linhas seguintes — ou seja,

55, 60 e 65 —, o comando **VPOKE** é utilizado para modificar a tabela de cores — **BASE** (6) —, permitindo, assim, a impressão de letras coloridas. Se você não gostar das cores, pode mudar os códigos nos locais onde eles aparecem — para maiores informações, veja o artigo *Os Comandos PEEK e POKE* (página 261).

Na linha 70, o comando VPOKE é novamente utilizado, desta vez para escrever na tela. O FOR...NEXT contido nessa linha imprime parte do diagrama do teclado na tela, obtendo com READ os códigos dos caracteres de cada uma delas na linha 75 e modificando a tabela de nomes — BASE(5). O restante do diagrama é feito do mesmo modo pelas linhas 80 e 85.

As linhas 90 e 100 completam o quadro, imprimindo o nome das notas sob as teclas correspondentes.

A linha 120 espera que acionemos uma tecla. A 130 descobre qual das notas do cordão M\$ corresponde à tecla pressionada; se a tecla não pertencer ao conjunto predefinido, a linha 120 será repetida.

A linha 140 é a que realmente executa a nota, usando o PLAY. A altura da nota é selecionada pela variável NT, que é usada para escolher o elemento de N\$ que contém os operandos adequados do PLAY.

A seguir, um comando ON GOTO na linha 150 imprimirá o nome da nota no canto superior esquerdo da tela, se ela pertencer à primeira oitava de "C maior". O programa retorna então para verificar uma nova tecla.

20 DIM NS(21):FOR K=0 TO 16:REA

10 PLAY "V15L64T255"

A:NEXT

,79,80

l a d"

```
D N$(K):NEXT
30 DATA C,C#,D,D#,E,F,F#,G,G#,A
.A#,B,04C,04C#,04D,04D#,04E
40 M$="Q2W3ER5T6Y7UI900P":D$="Q
WERTYUIO"
50 SCREEN 1: COLOR 1,6,6: KEY OFF
55 FOR I=6 TO 7: VPOKE BASE (6) +I
.15*16+1:NEXT
60 FOR I=8 TO 11: VPOKE BASE (6) +
I,16+15:NEXT
65 FOR I=12 TO 15: VPOKE BASE (6)
+I,16+10:NEXT
70 FOR K=0 TO 6: READ A: N=2*A-20
*INT(A/10): UPOKE BASE(5)+71+N,A
: UPOKE BASE (5) +103+N, A: NEXT
75 DATA 50,51,53,54,55,57,48
80 FOR K=0 TO 9: READ A: VPOKE BA
SE(5)+102+K*2,A: VPOKE BASE(5)+1
34+K*2, A: VPOKE BASE (5)+166+K*2.
```

85 DATA 81,87,69,82,84,89,85,73

90 LOCATE 4,9:PRINT "d r m f s

100 LOCATE 4,10:PRINT "o e i a

120 AS=INKEYS:IF AS="" THEN 120
130 NT=INSTR(M\$,A\$):IF NT=0 THE
N 120
140 PLAY "03"+N\$(NT-1)
150 LOCATE 0,0:D=INSTR(D\$,A\$):O
N D GOTO 170,180,190,200,210,22
0,230,170
160 PRINT " ":GOTO 120
170 PRINT "BO":GOTO 120
180 PRINT "RE":GOTO 120
190 PRINT "MI":GOTO 120
200 PRINT "FA":GOTO 120
210 PRINT "SO":GOTO 120
220 PRINT "SO":GOTO 120
220 PRINT "LA":GOTO 120

230 PRINT "SI":GOTO 120

6 6

UM NOVO TECLADO

O programa do Apple utiliza a rotina de produção de sons do artigo *Apple e TK-2000: Efeitos Sonoros*. O TK-2000 não precisa dela, já que dispõe do comando SOUND.

A linha 10 limpa o vídeo e ativa a tela gráfica de baixa resolução. A linha 20 transfere para a memória os códigos da rotina de geração de som, contida na linha 30.

A linha 35 cuida de colorir a tela, usando uma série de traços horizontais — verdes, no Apple — desenhados por comandos HLIN. As linhas 40 a 70 desenham um teclado de piano. As teclas brancas e pretas são feitas por comandos VLIN. As coordenadas para uso desses comandos ficam nas linhas DATA 50 e 70.

As linhas 80 e 90 imprimem as letras das teclas correspondentes ao desenho do piano, para orientar o usuário. Observe que há dois espaços entre cada par de letras. A linha 100, por sua vez, imprime o nome das notas (os tradicionais dó, ré. mi...).

A seguir, o programa espera que seja pressionada uma tecla, colocando seu caractere em K\$.

Na linha 110, o comando **POKE** 900,60 define a duração das notas — o endereço 900 é usado justamente para conter essa duração.

Depois disso, uma grande quantidade de linhas IF...THEN testa o conteúdo de K\$ para descobrir qual tecla foi pressionada, emitindo a nota correspondente em cada caso. O endereço 901 é usado para determinar a tonalidade. A rotina de produção de som é executada pelo comando CALL 800.

Detectada a tecla pressionada, o programa retorna à linha 110 para aguardar uma nova nota.



Por que as teclas musicais criadas pelo programa nos microcomputadores da linha TRS-Color não têm auto-repetição?

O programa do TRS-Color usa habitualmente o comando INKEY\$ para ve-

rificar o teclado.

É possível obtermos a auto-repetição das teclas por intermédio do comando PEEK (essa forma tem sido muito utilizada por nós em rotinas de movimentação do cursor). No entanto, o programa teria que acionar, neste caso, mais de vinte PEEK com diferentes números, um para cada tecla musical.

Como tais números não teriam nenhuma relação entre si (as teclas, neste caso, são QWE... e não ABC...), seria preciso colocá-los em linhas separadas ou armazená-los em uma linha DATA, tornando a execução do programa muito demorada e complicada. É mais rápido, cômodo e simples pressionar uma tecla de cada vez.

A duração de uma nota pode ser controlada pelo tempo em que a tecla

se mantém sob pressão?

De um modo geral, a resposta é não. Na maioria dos computadores isso só seria possível com linguagem de máquina, já que o programa teria que fazer duas coisas ao mesmo tempo: tocar a nota e verificar se a tecla continua sendo pressionada.

Contudo, no micro MSX esse controle é possível; é que, nesse computador, o dispositivo de som funciona independentemente da unidade de pro-

cessamento central.

A produção de acordes — emissão de mais de uma nota simultaneamente — para enriquecer uma molodia também é possível no MSX, que conta com três canais de som.

10 HOME: GR
20 FOR I = 0 TO 22: READ A: PO
KE 800 + I,A: NEXT
30 DATA 160,0,174,133,3,238,4
8,192,136,208,5,206,132,3,240,6
,202,208,245,76,34,3,96
35 COLOR= 12: FOR I = 0 TO 39:
HLIN 0,39 AT I: NEXT
40 COLOR= 0: FOR I = 1 TO 7: R
EAD A: VLIN 20,30 AT A: NEXT
50 DATA 8,11,17,20,23,29,32
60 COLOR= 15: FOR I = 1 TO 20:
READ A: VLIN 20,39 AT A: NEXT

DATA 6,7, 9,10, 12,13,15,1 6,18,19, 21,22,24,25,27,28,30,3 1,33,34 80 VTAB 21: HTAB 9: PRINT "2 TAB(18);"5 6 7"; TAB(30 3":); "9 0 " 90 VTAB 22: HTAB 8: PRINT "Q RTYUIOP" E VTAB 24: HTAB 7: PRINT "DO 100 RE MI FA SO LA SI DO"; GET KS: POKE 900,60 IF KS = "Q" THEN P 120 **POKE 901** ,96: CALL 800: GOTO 110 IF KS = "2" THEN 130 POKE 901 ,90: CALL 800: GOTO 110 IF KS = "W" THEN 140 POKE 901 ,85: CALL 800: GOTO 110 IF KS = "3" THEN POKE 901 150 ,80: CALL 800: GOTO 110 IF KS = "E" THEN 160 POKE 901 ,76: CALL 800: GOTO 110 IF KS = "R" THEN 170 **POKE 901** CALL 800: GOTO 110 .72: 180 IF KS = "5" THEN POKE 901 .67: CALL 800: GOTO 110 IF KS = "T" THEN **POKE 901** 190 ,64: CALL 800: GOTO 110 IF KS = "6" THEN **POKE 901** 200 ,60: CALL 800: GOTO 110 IF KS = "Y" THEN POKE 901 210 ,56: CALL 800: GOTO 110 IF K\$ = "7" THEN 220 POKE 901 CALL 800: GOTO 110 IF KS = "U" THEN ,53: 230 POKE 901 ,50: CALL 800: GOTO 110 IF KS = "I" THEN POKE 901 ,47: CALL 800: GOTO 110 250 IF K\$ = "9" THEN POKE 901 .45: CALL 800: GOTO 110 IF KS = "O" THEN 260 POKE 901 .42: CALL 800: GOTO 110 IF KS = "0" THEN 270 POKE 901 ,40: CALL 800: GOTO 110 IF K\$ = "P" THEN POKE 901 280 ,37: CALL 800: GOTO 110 290 GOTO 110

(5)

O programa acima funciona normalmente nos micros da linha TK-2000. Contudo, muitos de seus usuários podem preferir usar o comando SOUND.

Para isto, basta eliminar as linhas 20 e 30 e modificar a linha 110, dando-lhe a seguinte forma:

110 GET K\$: D = 60

A seguir, modifique todas as ocorrências de:

POKE 901, F: CALL 800

para

SOUND F.D

onde F não é uma variável, mas o mesmo número que ocorre após o POKE 901.

Os usuários do TK-2000 podem mudar as cores nas linhas 35, 40 e 60, já que as cores do Apple são diferentes. T

O programa começa limpando a tela e colorindo-a de azul. A mesma linha também estabelece os parâmetros de volume, duração e velocidade das notas que serão executadas pelo comando PLAY. O artigo Quebre a Barreira do Som explica a sintaxe desse comando.

As linhas 20 e 30 posicionam as notas usadas pelo programa dentro da matriz N\$. A linha 40 coloca num cordão as teclas que serão utilizadas e em outro os nomes correspondentes a algumas

delas (dó, ré, mi etc).

As linhas 50 a 110 cuidam dos desenhos na tela, colorindo-os de laranja e preto. Depois disso, o computador espera que pressionemos uma tecla. Se esta não corresponder a uma nota, o computador voltará à linha 120 e esperará por outra.

A linha 140 executa a nota com o auxílio do comando PLAY. A tonalidade da nota é definida pela variável NT, que depende da tecla pressionada. NT é usada para selecionar o elemento da matriz N\$ que contém os parâmetros adequa-

dos da instrução PLAY.

Usando o comando ON...GOTO, o computador imprimirá na tela o nome da nota (se esta fizer parte da primeira oitava de "C maior"), retornando em seguida para esperar uma nova tecla.

10 CLS 3:PLAY"V31L4T8":BS=CHR\$(175) 20 DIM NS(21):FOR K=0 TO 19:REA D NS(K):NEXT 30 DATA C,C#,D,D#,E,F,F#,G,G#,A ,A+,B,04C,04C+,04D,04D+,04E,04F ,04F#,04G 40 MS="Q2W3ER5T6Y7U1900P@-"+CHR \$(8):D\$="QWERTYUIO" 50 FOR K=0 TO 6: READ A: N=2*A-20 *INT(A/10):POKE 1093+N,A:POKE 1 125+N, A: NEXT 60 DATA 50,51,53,54,55,57,48 65 POKE 1113,45:POKE 1145,45 70 FOR K=0 TO 11:READ A:POKE 11 24+K*2,A:POKE 1156+K*2,A:POKE 1

188+K*2,A:NEXT 80 DATA 81,87,69,82,84,89,85,73 ,79,80,64,95

,/9,60,64,95 90 PRINT @260,"d"B\$"r"B\$"m"B\$"f "B\$"s"B\$"1"B\$"s"B\$"d";

"B3"a"B3"1"B3"a"B5"d"; 100 PRINT €292."o"B\$"e"B\$"i"B\$" a"B\$"o"B\$"a"B\$"i"B\$"o";

110 SCREEN 0,1

120 A\$=INKEYS:IF A\$="" THEN 120 130 NT=INSTR(M\$,A\$):IF NT=0 THE N 120

140 PLAY"03"+NS (NT-1)

150 PRINT @0.;:D=INSTR(DS.AS):0 N D GOTO 170,180,190,200,210,22 0.230,170

160 PRINT B\$; B\$; :GOTO 110 170 PRINT*DO"; :GOTO 110 180 PRINT*RE"; :GOTO 110 190 PRINT"MI"; : GOTO 110 200 PRINT"FA" :: GOTO 110 210 PRINT"50"; : GOTO 110 220 PRINT"LA"; : GOTO 110 230 PRINT"SI"; : GOTO 110

Q,W,R,E,T,E,Q

UMA SINFONIA DE BEETHOVEN

O que podemos tocar nesse teclado musical que o programa acaba de criar? Que tal uma canção de ninar, por exemplo? Ela começa com dó, de forma que a primeira tecla é Q; você terá que descobrir o ritmo "de ouvido":

E, agora, esta passagem famosa da Nona Sinfonia de Beethoven, composta quando o artista já estava surdo:

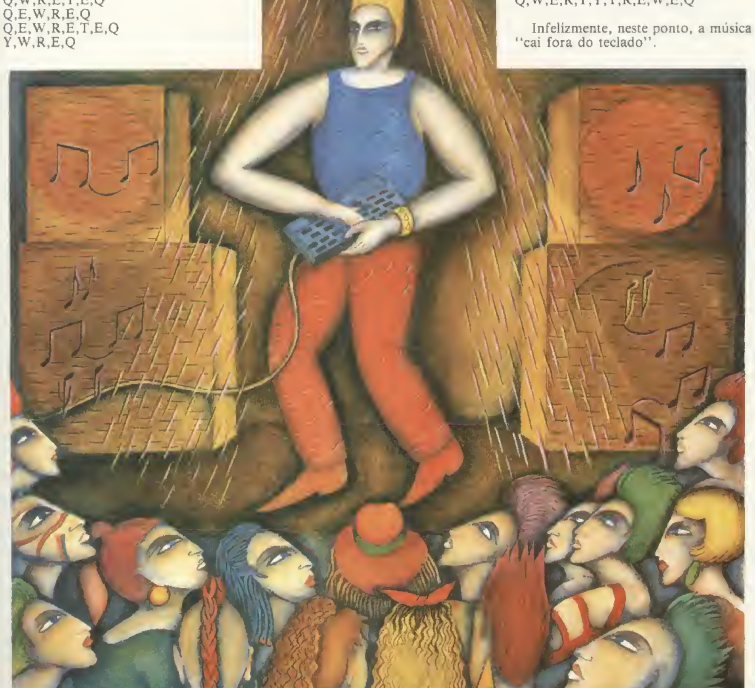
E,E,R,T,T,R,E,WQ,Q,W,E,E,W,W E,E,R,T,T,R,E,W Q,Q,W,E,W,Q,Q W,E,Q,W,E,R,E,QW,E,R,E,W,Q,W,T E,E,R,T,T,R,E,WQ,Q,W,E,W,Q,Q

Executemos a seguir o tema do filme A Novica Rebelde:

Q,W,E,Q,E,Q,E W,E,R,R,E,W,R E,R,T,E,T,E,T R,T,Y,Y,T,R,Y T,Q,W,E,R,T,Y Y,W,E,5,T,Y,U U,E,5,6,Y,U,I I,U,Y,R,U,T,I

Nessa melodia existem apenas três notas fora da escala (perto do final). Aqui estão as teclas para tocar o início de Jesus Alegria dos Homens, de Johann Sebastian Bach:

Q,W,E,T,R,R,Y,T,T,I,U,I,T,E, Q,W,E,R,T,Y,T,R,E,W,E,Q



COMPLETE O JOGO DE PALAVRAS

Nonada. É com essa palavra misteriosa que tem início Grande Sertão:
Veredas, de Guimarães Rosa. Surpreenda seus adversários com expressões como essa, jogando o jogo de palavras.

Neste artigo completaremos o jogo de palavras começado na lição anterior. Nele você encontrará tudo o que ainda é necessário para começar a jogar. Digite as linhas que faltam e veja algumas aplicações interessantes para os comandos de manipulação de cordões alfanuméricos do computador. Depois, desafie seus amigos para adivinhar palavras bem complicadas.

Aqui estão as rotinas para cada uma das opções do jogo: comprar letras, adivinhar uma letra em uma posição específica da frase, e adivinhar a frase inteira. O programa também faz a contagem de pontos assim como do número de tentativas e de jogadas.

370 IF ds<>"XX" AND ds<>"22"
AND LEN ds>1 THEN GOTO 360
380 IF ds=CHRS 32 THEN GOTO
410
385 IF ds="ZZ" THEN LET ds=""
: GOTO 900
390 IF CODE ds<65 OR CODE ds>
90 THEN GOTO 360
400 IF ds="XX" THEN LET ds=""

: GOTO 500 410 GOSUB 790 420 LET e=0 430 LET e=e+1 440 IF e=1+1 THEN LET tb=tb-g : LET q\$ (m TO m+7) ="": PRINT AT 4.0;q\$: LET d\$="": GOTO 470 450 IF s\$(e)<>d\$ THEN GOTO 430 460 IF sS(e)=dS THEN LET zS(e)=ds: GOTO 430 470 PAUSE 100: PRINT AT 14.0:: FOR r=1 TO 7: PRINT " ": NEXT r 480 PRINT PAPER 2; INK 6; AT 1 ,22;tb;CHR\$ 32: PRINT PAPER 2 INK 6; AT 14,0; z\$: PRINT " TE NTATIVA ";f: LET f=f+1: IF s\$= z\$ THEN GOTO 730 490 GOTO 360 500 INPUT "QUAL CARACTER QUER ADIVINHAR ?", LINE ds 510 IF LEN d\$>1 THEN GOTO 500 IF ds=CHR\$ 32 THEN GOSUB 790: GOTO 550 530 IF CODE ds<65 OR CODE ds> 90 THEN G010 500 540 GOSUB 790 550 PRINT PAPER 2; 1NK 6; AT 18.0;ds: PRINT AT 18.2; "EM QUA L POSICAO ? - Use as tec1

DIRETTA e ESQUERDA para definir. 560 PRINT PAPER 2: INK 6:AT 14,0; zs: PRINT PAPER 6; INK 2 AT 14, b; z\$ (b+1) 570 PAUSE O: LET YS=INKEYS: IF ys="" THEN GOTO 570 590 IF ys="8" AND b<1-1 THEN LET b=b+1 600 IF y\$="5" AND b>0 THEN LET h=h-1 IF ys="0" THEN GOTO 680 610 640 IF b>=32 THEN LET w=15: LET v=b-32650 1F b<32 THEN LET w=14: LET v=b PAPER 2: INK 6:AT 660 PRINT 14.0:zs: PRINT PAPER 6; INK 2 ;AT w, v; z\$ (b+1) 670 GOTO 570 680 IF z\$(b+1) <> "*" THEN GOTO 570 690 IF as(b+1) <>ds THEN LET tb=tb-q/2: PRINT FLASH 1:AT 17,0; "QUE AZAR!": PAUSE 50: LET b=0: GOTO 470 700 JF as(b+1) =ds THEN FLASH 1:AT 17,0:"MUTTO BEM !": PAUSE 50: LET z\$(b+1)=d\$: LET tb=tb+g: LET b=0 710 IF B\$=z\$ THEN GOTO 730



- **NOVAS ROTINAS PARA** CONCLUIR O JOGO DE PALAVRAS
- COMPRE LETRAS VERIFICAÇÃO DO PALPITE DO JOGADOR
- COMO ADIVINHAR UMA LETRA EM POSICÃO ESPECIFICA
- ADIVINHE A FRASE COMPLETA
- A INSTRUÇÃO CALL NO APPLE E NO TK-2000

720 GOTO 470 730 PRINT INK 6; PAPER 2; AT 1 ,22;tb: PRINT AT 17,0;"PARABEN S. ":b\$:TAB 0:TAB 31:" ": PAUSE 100: CLS 740 LET k=k+l: IF k=t*2 THEN GOTO 880 750 LET cS=aS: LET aS=bS: LET b\$=c\$ 760 LET to=ta: LET ta=tb: LET tb=tc 770 LET q\$="": LET d=0: LET f = 1780 GOTO 160

790 LET m=(CODE d\$-64) *8-7 800 IF m=-263 THEN LET m=209

810 IF q3 (m TO m+5) ="" THEN GOTO 360

820 LET g=VAL gS(m+2 TO m+3) 830 RETURN

880 IF ta>tb THEN CLS : PRINT as: " VENCEU POR "; ta; " A "; tb 890 IF tb>ta THEN CLS : PRINT bs: " VENCEU POR "; tb: " A "; ta 892 IF ta=tb THEN CLS : PRINT " O RESULTADO FOI UM EMPATE !" 895 STOP

900 INPUT "INTRODUZA A FRASE". LINE hs

910 IF h\$<>s\$ THEN PRINT FLASH 1; AT 17.0; "ERRADO !":

PAUSE 50: LET tb=tb-50: PRINT INK 6; PAPER 2; AT 1,22; tb: PRINT AT 15,0; "TENTATIVA ";f: LET f=f+1: GOTO 360 920 FOR n=1 TO 1: LET d\$=z\$(n) : IF d\$<>"*" THEN GOTO 950 930 LET m=(CODE s\$(n)-64)*8-7: IF m=-263 THEN LET m=209 940 LET tb=tb+VAL q\$(m+2 TO m+ 950 NEXT n: GOTO 730

360 PRINT @384. "";:LINE INPUT " XX-ADIVINHAR LETRA

ZZ=ADIVINHAR A FRASE A-Z-COMPRAR O CARACTER ?"; DS 370 IF D\$<>"XX" AND D\$<>"ZZ" AN D LEN(D\$)>1 THEN 360 380 IF DS=CHRS(32) THEN 410 385 IF DS-"ZZ" THEN DS-"":GOTO 1000 390 IF D\$<"A" OR D\$>"Z" THEN360 400 IF DS="XX" THEN DS="":GOTO 500 410 GOSUB 790 420 E=0 430 E=E+1

440 IF E=L+1 THEN TB=TB-G:MID\$(Q\$,M,8)=" ":PRINT @96.QS :D\$="":GOTO 470 450 IF MIDs(Ss,E,1) <> Ds THEN430

460 IF MIDS(SS,E.1) = DS THEN MID \$(Z\$.E.1) =DS:GOTO 430 470 GOSUB 950:PRINT @440:PRINT

@416:PRINT @480,STRING\$(31,32); 480 PRINT @54.TB:PRINT @352,2\$: PRINT @320, "TENTATIVA"; F:F=F+1:

IF S\$=Z\$ THEN 730 490 GOTO 360

500 PRINT @448:PRINT @416:PRINT @448, ""::LINE INPUT "QUER ADIV INHAR QUAL CARACTER ?";D\$

510 IF LEN(D\$)>1 THEN 500 520 IF D\$-CHR\$(32) THEN GOSUB 7 90:GOTO 550

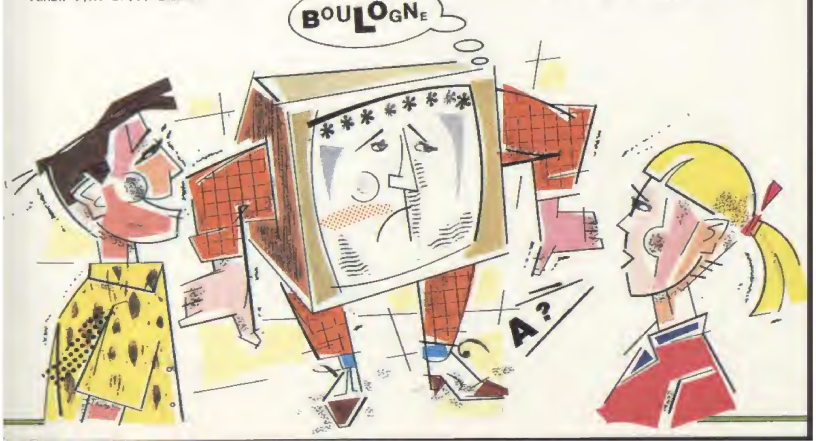
530 IF D\$<"A" OR D\$>"Z" THEN500 540 GOSUB 790

550 PRINT @448, "EM QUAL POSICAO ? - USE SETAS E 'O' PARA DEFIN IR.";

560 PRINT @352,Z\$:POKE 1024+352 +B, (ASC(MID\$(2\$,B+1,1))AND 191) 570 YS=INKEYS: IF YS="" THEN 570 590 IF Y\$=CHR\$(9) AND B<L-1 THE N B-B+1

600 IF YS=CHRS(8) AND B>0 THEN B=B-1





660 PRINT @352.Zs:POKE 352+1024 +B, (ASC(MIDS(23,B+1,1))AND 191) 670 GOTO 570 680 PRINT @480, STRING\$ (31, 32);: IF MIDS(ZS.B+1.1) =DS THEN TB=TB -G:PRINT @448, "TRAPACEIRO!":FOR DE=1 TO 100:NEXT:B=0:GOTO 470 690 IF MIDS(SS.B+1.1) <>DS THEN TB-TB-G/2:PRINT @448, "QUE AZAR! ":FOR DE=1 TO 100:NEXT:B=0:GOTO 470 700 IF MIDS(SS,B+1,1) = DS THEN P RINT 6448, "MUITO BEM!": FOR DE=1 TO 100:NEXT:MID\$(Z\$,B+1,1)=D\$: TB=TB+G:B=0 710 IF SS=ZS THEN 730 720 GOTO 470 730 PRINT @480, "PARABENS, "; B\$; :GOSUB 950:CLS 740 K=K+1:IF K=T*2 THEN 880 750 CS=AS:AS=BS:BS=CS 760 TC-TA:TA-TB:TB-TC 770 Q\$="":D=0:F=1 780 GOTO 160 790 M= (ASC(D\$)-64) *8-7 800 IF M=-263 THEN M=209 810 IF MIDS (QS, M, 6) = " THE N 360 820 G-VAL(MID\$(Q\$,M+2,2)) 830 RETURN 880 IF TA>TB THEN CLS:PRINT AS; " VENCEU POR"; TA; "A"; TB 890 IF TB>TA THEN CLS:PRINT BS; " VENCEU POR"; TB; "A"; TA 892 IF TA=TB THEN CLS:PRINT"O R ESULTADO FOI UM EMPATE !" 895 END 1000 PRINT @448:PRINT @416:PRIN T @416, "INTRODUZA A FRASE -":LI NE INPUT GUS 1010 IF GUS<>SS THEN PRINT @416

, "ERRADO !": TB=TB-50: PRINT @54,

TB:GOSUB 950:PRINT @320, "TENTAT

IVA";F;:F=F+1:GOTO 360

1): IF D\$<>*** THEN 1050 1030 M= (ASC(MID\$(S\$,N,1))-64)*8 -7:IF M=-263 THEN M=209 1040 TB=TB+VAL (MIDS (Q\$, M+2, 2)) 1050 NEXT N:GOTO 730

167 SS="" 360 LOCATE 0,21:PRINTSPC(77):LO CATE 0,21:PRINT"XX-Adivinha let ZZ-Adivinha frame": INPUT" A-2 Compra letra ";D\$ 370 IF DS<>"XX" AND DS<>"ZZ" AN D LEN(D\$)>1 THEN 360 380 IF Ds="" THEN Ds="_":GOTO 4 1.0 385 IF D\$="ZZ" THEN D\$="":GOTO 1.000 390 IF (DS<"A" OR D\$>"Z") AND D \$<>"Ç" THEN 360 400 IF DS="XX" THEN DS="":GOTO 500 410 GOSUB 790 420 E=0 430 E=E+1 440 IF E=L+1 THEN TB=TB-G:MIDS(QS, M, 7+ (N/5=1NT(N/5))) = STRINGS(8,32):LOCATE 0,4:PRINTQS:DS="": GOTO 470 450 1F MIDS(SS, E, 1) <>DS THEN 43 460 IF MIDS(SS,E,1) = DS THEN MID \$(Z\$,E,1) =D\$:GOTO 430 470 GOSUB 950 480 LOCATE25, 1: PRINTTB: "pontos" :LOCATE 0,12:PRINTZS:LOCATE 0,1 5:PRINT"Tentativa ";F:F=F+1:IF SS=ZS THEN 730 490 GOTO 360 500 LOCATE 0,21:PRINTSPC(77):LO CATE 0,21:INPUT"QUAL A LETRA";D

S<>"C" THEN 500 540 GOSUB 790 550 LOCATE 0,21:PRINTSPC(77):LO CATE 0,21:PRINT"INDIQUE A POSIÇ AO USANDO AS SETAS PARA MARCAR TECLE <0>" 555 B=0:V=12:BB=0 560 LOCATE BB, V, 1 570 Y\$=INKEY\$:IF Y\$="" THEN 570 590 IF Y\$=CHR\$(28) AND B<L-1 TH EN B=B+1 600 IF YS=CHRS(29) AND B>0 THEN B=B-1 605 BB=B:V=12:IF B>39 THEN BB=B -40:V=13LIST 600+ 610 IF YS="0" THEN 680 670 GOTO 560 680 IF MIDS(ZS,B+1.1)=DS THEN T B=TB-G:LOCATE 0,21:PRINTSPC(77) :LOCATE 0,21:PRINT"TRAPACEIRO!" :GOSUB 950:GOTO 470 690 IF MIDS(SS, B+1, 1) <> D\$ THEN TB=TB-G/2:LOCATE 0,21:PRINTSPC(77):LOCATE 0,21:PRINT"ERROU DES TA VEZ...":GOSUB 950:GOTO 470 700 IF MIDS (S\$, B+1,1) = D\$ THEN L OCATE 0,21:PRINTSPC(77):LOCATE 0.21:PRINT"BOM PALPITE!":MID\$(Z \$,B+1,1)=D\$:GOSUB 950:TB=TB+G 710 IF SS=2S THEN 730 720 GOTO 470 /30 LOCATE 0,21:PRINTSPC(77):L0 CATE 0.21: PRINT" PARABENS! ACERT OU!":BEEP:GOSUB 950:BEEP:CLS 740 K=K+1:IF K=T*2 THEN 880 750 SWAP AS, BS 760 SWAP TA, TB 770 QS="":D=0:F=1:SS="" 780 GOTO 160 790 M=INSTR(Q\$,D\$) 800 IF Ds=" ." THEN Ds=CHR\$(32) 810 IF MID\$(Q\$,M,5)=STRING\$(5,3 2) THEN 360

OSUB 790:GOTO 550

530 IF (D\$<"A" OR D\$>"Z") AND D



510 IF LEN(D\$)>1 THEN 500

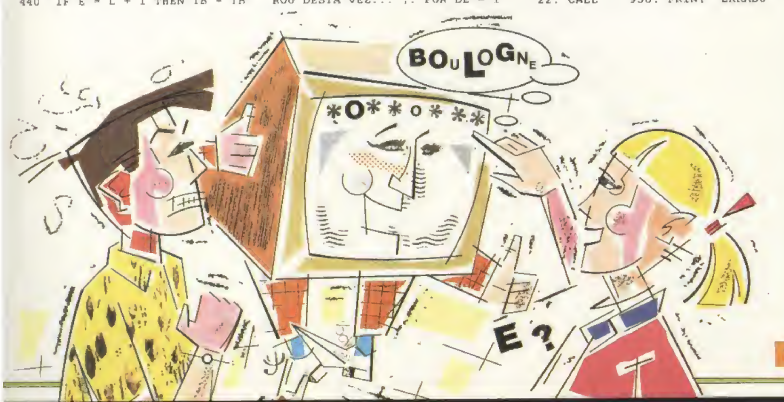
820 G=VAL(MID\$(Q\$,M+2,2)) 830 RETURN 880 IF TA>TB THEN CLS:PRINTAS;" GANHOU POR"; TA; "PONTOS A"; TB 890 IF TB>TA THEN CLS:PRINTBS;" GANHOU POR"; TB; "PONTOS A"; TA 892 IF TA=TB THEN CLS:PRINT"O J OGO TERMINOU EMPATADO EM": PRINT TA: "PONTOS" 895 END 950 FOR DE=1 TO 1000:NEXT:RETUR N 1000 LOCATE 0.21:PRINTSPC(77):L OCATE 0,21:PRINT"DIGITE A FRASE COMPLETA: ":LINEINPUT GU\$ 1010 IF GU\$<>S\$ THEN LOCATE 0,2 1: PRINTSPC(7): LOCATE 0,21: PRINT "ERRADO!": TB=TB-50: LOCATE 25,1: PRINTTB; "pontos": GOSUB 950: LOCA TE 0,15:PRINT"TENTATIVA";F:F=F+ 1:GOTO 360 1020 FOR N=1 TO L:D\$=MID\$(Z\$,N. 1): IF DS<>"*" THEN 1050 1030 IF DS=CHR\$(32) THEN D\$="_" :M=INSTR(Q\$,D\$) 1040 TB=TB+VAL(MIDS(QS,M+2,2)) 1050 NEXT: GOTO 730

66

370 IF DS < > "ZZ" AND DS <
> "XX" AND LEN (DS) > 1 THEN 3
60
380 IF DS = "" THEN DS = CHRS
(32): GOTO 410
385 IF DS = "ZZ" THEN DS = "":
GOTO 1000
390 IF DS < "A" OR DS > "Z" TH
EN 360
400 IF DS = "XX" THEN DS = "":
GOTO 500
410 GOSUB 790
420 E = 0
430 E = E + 1
440 IF E = L + 1 THEN TB = TB

- G:QS = LEFTS (QS,M-1) + "" + MIDS (QS,M + 8): VT AB 5: PRINT QS:DS = "": GOTO 47 450 IF MIDS (SS,E,1) < > DSTHEN 430 MIDS (SS,E,1) = DS THE 460 IF N Z\$ = LEFTS (25.E) + DS + MI D\$ (Z\$,E + 2): GOTO 430 FOR DE = 1 TO 300: NEXT 470 480 VTAB 2: HTAB 25: PRINT TB; " PONTOS ": VTAB 12: HTAB 40: PRINT ZS: VTAB 16: PRINT "TENTA TIVA "; F:F = F + 1: IF S\$ = MID\$ (Z\$,2) THEN 710 490 GOTO 360 VTAB 22: CALL - 958: INPU T "QUAL A LETRA ":D\$ 510 IF LEN (D\$) > 1 THEN 500 520 IF DS = "" THEN DS = " GOSUB 790: GOTO 550 530 IF D\$ < "A" OR D\$ > "Z" TH EN 500 540 GOSUB 790 550 VTAB 22: CALL - 958: PRIN T "COLOQUE O MARCADOR SOB A POS ICAO DESEJADA E TECLE [ENTER]"; : B = 1560 VTAB 14: CALL - 868: HTAB B: PRINT CHR\$ (94) GET YS: IF YS = CHR\$ (13) 570 THEN 680 590 IF Y\$ = CHR\$ (8) AND B > 1 THEN B = B - 1600 IF Y\$ - CHR\$ (21) AND B < L THEN B = B + 1670 GOTO 560 680 VTAB 14: CALL - 958: VTAB 22: IF MIDS (ZS, 0,1) - DS THE N PRINT "TRAPACEIRO!";:TB = TB - G: FOR DE = 1 TO 300: NEXT : GOTO 470 690 IF MID\$ (SS.B,1) < > DS THEN TB = TB - G / 2: PRINT "ER ROU DESTA VEZ ... ";: FOR DE = 1

TO 300: NEXT : GOTO 470 700 IF MIDS (SS, B, 1) = DS THE N PRINT "BOA! ";: TB = TB + G:Z\$ = LEFT\$ (Z\$,B) + D\$ + MID\$(2\$, B + 2): FOR DE = 1 TO 300: NEXT IF SS = MIDS (ZS. 2) THEN 710 FLASH : VTAB 13: PRINT SS: CAL L - 868: NORMAL : GOTO 730 720 GOTO 470 730 VTAB 22: CALL - 958: PRIN T "PARABENS!": GOSUB 950: HOME 740 J = J + 1: IF J = T * 2 THE N 880 750 CS = AS:AS = BS:BS = CS 760 TC = TA:TA = TB:TB = TC 770 Q\$ = "":D = 0:F = 1 780 GOTO 160 790 M = (ASC (DS) - 64) * 8 -6 IF DS = CHRS (32) THEN M 800 = 218805 IF DS = "Z" THEN M = 210 IF MIDS (QS,M,2) = " 810 HEN POP : GOTO 360 820 G = VAL (MID\$ (Q\$,M + 2,2))) 830 RETURN IF TA > TB THEN HOME : PR INT : PRINT AS; " GANHOU POR "; T PONTOS A " : TB A:" IF TA < TB THEN HOME : PR 890 INT : PRINT BS;" GANHOU POR ";T B: " PONTOS A ": TA 892 IF TA - TB THEN HOME : PR INT : PRINT "O JOGO TERMINOU EM PATADO EM ": PRINT TA;" PONTOS! 895 END 950 FOR DE = 1 TO 3000: NEXT : RETURN 1000 VTAB 22: CALL - 958: INP UT "ENTRE A FRASE: ";GUS 1010 IF GUS < > S\$ THEN VTAB 22: CALL - 958: PRINT "ERRADO





Por que as linhas em que há a instrução CALL diferem nos programas do

Apple e do TK-2000?

Porque a instrução CALL seguida de um certo número de linhas serve para acionar uma rotina em linguagem de máquina. No nosso caso, essas linhas constituem rotinas intrínsecas do computador, ou seja, são rotinas próprias da máquina.

No Apple, a instrução CALL - 958 faz com que a tela seja apagada desde o cursor até a última posição de vídeo, sem alteração na posição do cursor. No TK-2000, ela faz a mesma coisa, mas com uma diferença: agora, o cursor é colocado na primeira posição da tela. Assim, ele deve ser reposicionado após

o comando.

Já a instrução CALL - 868 provoca, no Apple, o apagamento da linha em que está o cursor a partir da posição deste. A mesma instrução no TK-2000 não tem um efeito necessário para o nosso programa.

!":TB = TB - 50: VTAB 2: HTAB 2 5: PRINT TB; " PONTOS": UTAB 16: PRINT "TENTATIVA ";F:F = F + 1 : FOR DE = 1 TO 300: NEXT : GOT 1020 FOR N = 2 TO L + 1:D\$ = MIDS (ZS,N,1): IF DS < **HEN 1050** 1030 M = (ASC (MID\$ (88,N ,1)) - 64) * 8 - 6: IF M = 62 THEN M = 218 1035 IF M = 202 THEN M = M + 8 1040 TB = TB + VAL (MIDS (Q\$, M + 2, 2))1050 NEXT :28 = " " + S\$: GOTO 710

Para executar o programa no TK-2000, faça as seguintes modificações:

500 UTAB 22: CALL - 958: VTAB 22: INPUT "QUAL A LETRA ";D\$ 550 VTAB 22: CALL - 958: VTAB 22: PRINT "COLOQUE O MARCADOR SOB A POSICAO DESEJADA E TECLE $[ENTER]^*$; : B = 1UTAB 14: PRINT SPC(40): VIAB 14: HTAB B: PRINT CHRS (9 UTAB 14: CALL - 958: UTAB 680 22: IF MID\$ (Z\$,B,1) = D\$ THE N PRINT "TRAPACEIRO!"::TB = TB - G: FOR DE = 1 TO 300: NEXT : GOTO 470

1F S\$ = MID\$ (Z\$,2) THEN 710 VTAB 13: PRINT SS: GOTO 730 730 VTAB 22: CALL - 958: UTAB 22: PRINT "PARABENS!": GOSUB 9 50: HOME

1000 VTAB 22: CALL - 95B: VTA B 22: INPUT "ENTRE A FRASE: ";G

1010 IF GUS < > S\$ THEN VTAB 22: CALL - 958: VTAB 22: PRIN T "ERRADO!": TB = TB - 50: UTAR

2: HTAB 25: PRINT TB; " PONTOS": VTAB 16: PRINT "TENTATIVA ":F: F = F + 1: FOR DE = 1 TO 300: N EXT : GOTO 360

as

iss

İΓ

do

ta

ar

ca

m

n

le

d

Como na parte anterior da listagem, existem pequenas variações entre as máquinas, mas, de maneira geral, os programas são muito parecidos.

As linhas 370 a 410 manipulam a opção do jogador — comprar letras, adivinhar letras ou mesmo descobrir a frase toda. A rotina identifica o tipo de palpite e evita que sejam feitas entradas

COMO COMPRAR LETRAS

Se o jogador decidir comprar uma letra, o computador verificará imediatamente qual o valor dessa letra. Para isso, é acionada uma sub-rotina que começa na linha 790. Esta encontra o valor ASCII da letra para saber até que posição da tabela de valores deve ir. Se o computador encontrar um espaço em branco na posição, isso significa que a letra já foi comprada e o programa voltará à linha 360. Do contrário, será lido o valor da letra, por intermédio da função VAL. Esse valor é utilizado para calcular o novo número de pontos do jogador.

A rotina que cuida da compra de letras começa na linha 430. As linhas 430 a 460 passam pela frase procurando ocorrências da letra. A cadeia de aste-



riscos é atualizada, substituindo-se os asteriscos pela letra comprada, quando isso ocorrer. A nova cadeia é então mostrada na tela e o valor da letra subtraído do total de pontos. O número de tentativas é incrementado de 1. A linha 440 apaga a letra escolhida da tabela, indicando que ela não está mais disponível.

ADIVINHE LETRAS EM UMA POSIÇÃO

Se o jogador quiser tentar acertar uma letra em posição específica, deve primeiro selecionar XX. Esse procedimento faz o programa pular para a linha 500. O jogador deve então dizer que letra vai ser usada. Várias verificações evitam que se faça uma entrada ilegal. Em seguida, é preciso mover o marcador para a posição desejada e pressionar 0 (no Apple, pressione <ENTER>). O programa verifica se a letra

está disponível e faz um teste para ver se o palpite é correto.

Caso o jogador erre o palpite, a linha 690 enviará uma mensagem, subtraindo metade do valor da letra do total de pontos. Se letra e posição coincidirem, a linha 700 emitirá uma mensagem de felicitações e somará o valor da letra ao total de pontos do jogador. Quando a frase é completada, a linha 710 envia o programa para a 730, que dá a boa notícia ao jogador.

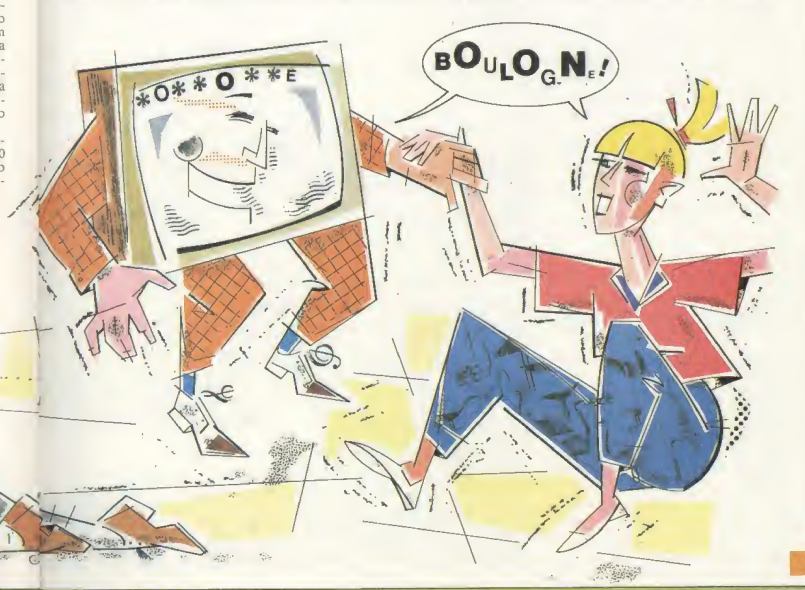
A FRASE COMPLETA

Se o jogador for mais ambicioso, pode querer adivinhar a frase inteira. Para isso, deve primeiro digitar ZZ. A linha 385 manda o programa para a linha 900 (no Spectrum) ou 1000 (nos outros micros). A rotina pede que a frase seja digitada e a compara com a original. Se elas não forem iguais, o jogador perderá cinquenta pontos e o contador de tentativas será incrementado. Se o palpite for correto, o valor de todas as letras ainda não adivinhadas será somado ao total de pontos, e a linha 730 avisará o jogador que a frase está correta.

FIM DO JOGO

Adivinhada a frase, o programa verifica o número de jogadas realizadas. Este não pode ser maior que o determinado no início do jogo. Se o número ainda for menor, o próximo jogador será chamado, depois que uma nova frase tenha sido introduzida. Quando o jogo acaba, o programa passa à linha 880. Os pontos são comparados e o resultado final é apresentado.

O jogo termina aqui, mas você pode implementar uma rotina do tipo "joga novamente?" para deixá-lo completo.



SÍMBOLOS GRÁFICOS NO TK-2000

Os computadores da linha TK-2000 dispõem de um grande número de caracteres gráficos que podem ser entrados diretamente pelo teclado, ou usados em um programa.

As telas gráficas no computador (GR e HGR) podem ser programadas por meio de diversas instruções extremamente poderosas, em média e alta resolução, tais como VLIN, HLIN, PLOT, HPLOT, DRAW e outras.

Entretanto, o TK-2000 tem um recurso gráfico adicional, habitualmente pouco explorado, que os compatíveis com a linha Apple não têm. Trata-se dos caracteres gráficos, que estão disponíveis para o programador através de dois meios: entrada direta pelo teclado e inserção por intermédio da função CHR\$, do BASIC.

O que são caracteres gráficos? Como você já sabe, os caracteres que aparecem no vídeo têm códigos numéricos inteiros, que teoricamente podem variar entre 0 e 255. Cada caractere corresponde, portanto, a um byte da memória de vídeo. Parte dessa codificação, convencionada internacionalmente, é o chamado código ASCII, que vai de 32 a 126. Os códigos de 0 a 31 são normalmente utilizados em funções de controle do vídeo e dependem do tipo de computador que está sendo usado.

O mesmo acontece com os códigos que vão de 127 a 255. Nessa faixa, os fabricantes utilizam geralmente os códigos para acomodar caracteres gráficos (que podem ser tipos especiais, como naipes de baralho, notas musicais etc., ou blocos gráficos formando linhas, ângulos e cantos).

GRÁFICOS DA ROM

Tais caracteres gráficos são também chamados de gráficos da ROM, pois já vêm pré-programados. Nos computadores da linha TK-2000, os caracteres especiais ocupam a faixa da tabela de caracteres que vai de 193 a 242.

Os sinais gráficos que mais nos interessarão neste artigo são os blocos geralmente utilizados na composição de desenhos formados por linhas retas, tais como tabelas ou formulários de entrada. A vantagem desses blocos consiste em simplificar a programação, tornando desnecessária a mistura da tela gráfica com o texto. Tal simplificação deixa aberto o caminho para o emprego de



■ SIMPLIFIQUE A PROGRAMAÇÃO

CARACTERES GRÁFICOS
EM PROGRAMAS
A FUNÇÃO CHRS
OS NAIPES DO BARALHO
TABELA DE REFERÊNCIA



comandos mais diretos, como VTAB, HTAB, PRINT, INPUT etc.

ENTRADA PELO TECLADO

Da mesma maneira que os caracteres convencionais do código ASCII (demarcados sobre as teclas do microcomputador), os sinais gráficos podem ser digitados pelo teclado. Para isso, é necessário, em primeiro lugar, pressionar simultaneamente as teclas < CONTROL > e < B > . Esse procedimento coloca o teclado em modo gráfico.

Em seguida, deve-se acionar simultaneamente a tecla < SHIFT >, e uma das teclas alfanuméricas, ou então as teclas < SHIFT >, < CONTROL > e uma terceira. Com isso, o caractere desejado aparece diretamente na tela (por exemplo, dentro de uma cadeia alfanumérica).

O manual de programação do TK-2000 exibe um desenho esquemático do teclado, no qual são assinalados todos os caracteres gráficos, em relação à disposição das teclas. Consulte também a tabela que apresentamos a seguir.

Ao se terminar de digitar os caracteres gráficos em uma linha, deve-se pressionar novamente **CONTROL**> e **B>**, para sair do modo gráfico.

Por exemplo, se quisermos digitar o símbolo tradicional do naipe de paus, devemos teclar < CONTROL > < B > e, em seguida, < SHIFT > < R >.

O programa abaixo demonstra como isso pode ser feito. Ele desenha uma tabela simples na tela, utilizando blocos gráficos e coloca depois os diversos nomes digitados nas linhas da tabela.

```
200 HOME
210 PRINT
220 PRINT "
                     NOME
            NO.
230 PRINT "
240 FOR I=1 TO 10
250 PRINT "
260 NEXT I
270 PRINT "L
275 FOR I=1 TO 10
280 VTAB 20:HTAB 1
290 INPUT "NOME : ";NS
300 VTAB I+3:HTAB 4: PRINT I
310 VTAB I+3:HTAB 10: PRINT NS
320 NEXT I
330 VTAS 20:HTAB 1:STOP
```

Os traços devem ser digitados nesta següência:

```
Linha 210:
<SHIFT> A
<SHIFT > < CONTROL > F (4 vezes)
<SHIFT> H
<SHIFT> <CONTROL> F (11 vezes)
<SHIFT> S
Linha 220:
<SHIFT > < CONTROL > C
Linha 230:

<SHIFT > <CONTROL > H
<SHIFT> <CONTROL> G (4 vezes)
<SHIFT > < CONTROL > B
<SHIFT> < CONTROL > G (11 vezes)
<SHIFT> < CONTROL > N
Linha 250: como a linha 220
Linha 270:
<SHIFT> Z
<SHIFT> <CONTROL > F (4 vezes)
<SHIFT> G
<SHIFT> <CONTROL> F (11 vezes) 
<SHIFT> X
```

Tanto na linha 220 quanto na linha 250, os espaços em branco e as letras podem ser digitados normalmente, sem precisar sair do modo gráfico. Em outras palavras: nas linhas que têm caracteres gráficos (210, 220, 230, 250 e 270), basta pressionar < CONTROL > < B > uma vez, logo após digitar o sinal de abre aspas; em seguida, teclar os gráficos e/ou as letras, e novamente < CONTROL > < B > . Só depois disso, digitase o sinal de fecha aspas.

Existem duas desvantagens nessa forma de entrada de caracteres gráficos: primeiro, as teclas não têm qualquer marcação que auxilie o usuário a encontrar o gráfico correto. Torna-se necessário então consultar o manual, o que faz o processo bastante moroso. Em segundo lugar, o programa não pode ser listado em uma impressora não gráfica, ou que não seja específica para a linha TK-2000.

CARACTERES GRÁFICOS NO PROGRAMA

Existe ainda um outro truque para especificar caracteres gráficos dentro de um programa sem precisar digitá-los diretamente. A função que permite fazer isso é a utilíssima CHR\$.

Os caracteres normais, especiais e gráficos com códigos na faixa de 32 a 255 podem ser impressos na tela a parPRINT CHR\$ (242); CHR\$ (231)

Portanto, para combinar códigos gráficos com a função CHR\$, é preciso "avisar" o computador que o código será usado como gráfico. Para isso, recorremos a dois bytes: CHR\$(242), seguido de CHR\$(n), onde n é o código do caractere gráfico na tabela. O próximo programa mostra a tabela de correspondência entre códigos numéricos e gráficos na tela do TK-2000:

- 10 HOME
- 20 FOR J=193 TO 242 STEP 6
- 30 FOR I=J TO 3+5

Código	Teclas	Ca	ractere	218	CONTROL SHIFT V	
193	CONTROL SHIFT	1		219	CONTROL SHIFT C	П
194	CONTROL SHIFT	2		220	CONTROL SHIFT J	Ø
195	CONTROL SHIFT	3		221	CONTROL SHIFT M	\square
196	CONTROL SHIFT	4		222	SHIFT T	(
197	CONTROL SHIFT	5		223	SHIFT J	0
198	CONTROL SHIFT	6		224	SHIFT G	B
199	CONTROL SHIFT	7		225	SHIFT H	
200	CONTROL SHIFT	Q		226	SHIFT B	H
201	CONTROL SHIFT	W		227	SHIFT N	Œ
202	CONTROL SHIFT	E		228	SHIFT Q	l <u>ě</u> i
203	CONTROL SHIFT	R		229	SHIFT W	Y
204	CONTROL SHIFT	Т	186	230	SHIFT E	1
205	CONTROL SHIFT	Υ		231	SHIFT R	4
206	CONTROL SHIFT	U		232	SHIFT D	
208	CONTROL SHIFT	G		233	SHIFT F	Ы
209	CONTROL SHIFT	Н	E	234	SHIFT C	G
210	CONTROL SHIFT	В		235	SHIFT V	<u> </u>
211	CONTROL SHIFT	N		236	SHIFT A	
212	CONTROL SHIFT	Α		237	SHIFT S	\square
213	CONTROL SHIFT	S		238	SHIFT Z	
214	CONTROL SHIFT	Z.		239	SHIFT X	2
215	CONTROL SHIFT	Х		240	SHIFT U	\boxtimes
216	CONTROL SHIFT	D		241	SHIFT Y	H
217	CONTROL SHIFT	F	E	242	SHIFT M	\oplus



40 PRINT I; " "; CHR\$(242); CHR\$(I); " ";

- 1);" "; 50 NEXT I
- 60 PRINT 70 NEXT J
- 80 VTAB 20:HTAB 1: PRINT
- "PRESSIONE RETURN" 90 GET A\$

Os caracteres são impressos ordenadamente em fileiras, por meio dos dois laços que começam nas linhas 20 e 30. O primeiro laço varia J de 193 a 242 (faixa de códigos correspondente aos caracteres gráficos), de 6 em 6. O laço seguinte percorre todos os valores entre J e J+5. O PRINT da linha 60 serve para encerrar uma fileira de seis códigos e suas representações gráficas, que são mostradas na linha 40.



Se quiser usar caracteres gráficos com certa frequência em um programa, deve armazenar o código de controle em uma variável alfanumérica, como no exemplo abaixo. Neste caso, os quatro símbolos dos naipes do baralho são armazenados em NS e seus nomes, em ES:

5 HOME 10 FOR I=1 TO 4 20 READ ES(I) 30 LET N\$(I)=CHR\$(242)+ CHR5 (227+I) 40 PRINT NS(I), E\$(I) 50 NEXT I 60 DATA ESPADAS, COPAS, OUROS,

Assim, toda vez que precisarmos imprimir na tela um dos quatro símbolos, digitaremos PRINT N\$(N), onde N é o código do naipe (1 = espadas, 2 = copas, 3 = ouros e 4 = paus).

Do mesmo modo quando quisermos utilizar uma cadeia de caracteres gráficos em vários pontos de um programa, devemos armazená-lo em uma variável alfanumérica. Como o TK-2000 não tem a função STRINGS, que permite fazer isso com um único comando, é preciso escrever um laço de acumulação:

10 HOME 20 INPUT "CODIGO GRAFICO (193-242) : "; 30 INPUT "COMPRIMENTO (1-39) : 40 PRINT: PRINT: PRINT 50 LET S\$=""

60 FOR I=1 TO L

70 LET SS=SS+CHRS(242)+CHRS(C)

80 NEXT I

90 PRINT SS

100 GOTO 10

A cadeia alfanumérica SS tem L vezes dois códigos, pois é necessário entrar um código 242 antes de cada código gráfico C (não funciona colocar apenas um código 242 como primeiro caractere de S\$). Se rodar esse programa com vários códigos ao acaso - ou entrando-os em sequência para ver o resultado -, constatará que às vezes surge uma interferência na tela inteira. Se isso ocorrer, experimente interromper o programa, usando <CONTROL> <C> e digitando RUN novamente.

MAIS TÉCNICAS DE ORDENAÇÃO

Veja como pequenos melhoramentos nas rotinas de ordenação mais comuns podem aumentar sua velocidade de operação. E conheça uma rotina que bate todas as outras.

Todas as técnicas usadas para colocar dados em ordem apontam falhas, seja por dispenderem muito tempo, seja por exigirem um grande espaço de memória. Dessa forma, em cada aplicação específica é preciso procurar o método de ordenação mais eficiente, pois não existe uma técnica ideal que responda a todas as necessidades.

Já estudamos alguns dos métodos mais populares de ordenação de dados; a seguir, mostraremos outros, com a ressalva de que alguns deles são apenas refinamentos dos que foram apresentados anteriormente. Como você verá, estes são bem mais eficientes do que as versões originais.

SUBSTITUIÇÃO RETARDADA

O principal defeito da ordenação tipo bolha — a lentidão — torna-se particularmente evidente quando é preciso organizar uma grande quantidade de itens. No entanto, com uma pequena modificação no algoritmo original, pode-se reduzir o tempo gasto praticamente à metade.

A ordenação tipo bolha usa boa parte do tempo em comparar os diversos números da linha, trocando-os de posição até encontrar um valor maior. Nesse processo, várias trocas são feitas com grande dispêndio de tempo.

A rotina de substituição retardada funciona de modo semelhante, mas difere no fato de que nenhuma troca é realizada até que toda a linha tenha sido comparada. Vejamos um exemplo que emprega uma sequência similar àquela estudada no artigo Ordenação pelo Método de Bolhas (página 292):

infc10 fim

67 35 72 19 47 38 11 86

O primeiro valor, 67, é comparado (mas não trocado) com 35, como aconteceria na rotina de bolha normal; o mesmo acontece em relação ao primeiro número maior que ele, 72. Este último é tomado como o novo maior número e comparado sucessívamente com 19, 47, 38 e 11, antes de encontrar o valor máximo da seqüência: 86. Este per-

manece na última posição. O quadro que se segue mostra como tudo acontece, passo a passo. Alguns números aparecem entre colchetes. O primeiro deles é 86, o maior valor da primeira seqüência. Nas próximas linhas, os colchetes assinalam o maior número incorretamente localizado e o valor que ocupa seu lugar. Esses números são trocados na linha seguinte. Assim, na segunda linha, 72 é identificado como o maior incorretamente posicionado, e trocado com o 11, e assim por diante.

38 11[86] 72 19 67 35 [72] 19 47 38 [11] 86 47 [38] 72 86 [67] 35 11 19 72 19 [47] 67 86 38 35 11 [38] 35 11 [19] 47 72 86 67 72 86 19 [35][11] 38 4.7 38 47 67 72 [19][11] 35 38 47 72

O número de comparações feito é o mesmo da rotina tipo bolha, mas o de trocas é muito menor.

Uma parte do programa a seguir é igual a um dos programas que aparecem no artigo Rotinas de Ordenação. Para executá-lo, basta adicionar as linhas de 4000 em diante (cuidado para não confundir a letra I com o número 1, ao fazer a digitação). Os usuários do Apple e do MSX devem fazer as modificações no programa principal conforme o indicado para todas as máquinas.

infcio

10 POKE 23658,8: LET T=0: INPUT "NUMERO DE ITENS "; AA: IF AA<2 THEN GOTO 10 15 DIM A (AA) 20 PRINT : PRINT "TABELA DESO RDENADA": PRINT 30 FOR Z=1 TO AA 40 LET A(2)=INT (RND*100)+1 50 PRINT TAB T; A(Z); LET T-T +4: IF T>30 THEN LET T=0 60 NEXT Z 70 PRINT : PRINT : PRINT "PRE SSIONE 'O' PARA ORDENAR" 80 LET KS-INKEYS: IF KS<>"O" THEN GOTO 80 90 GOSUB 4000 100 PRINT : PRINT "TABELA ORDE NADA": PRINT 11.0 LET T=0: FOR Z=1 TO AA



120 PRINT TAB T; A(Z);: LET T=T +4: IF T>30 THEN LET T=0 130 NEXT Z 140 GOTO 10 REM ORDENAÇÃO POR SUBSTIT 2000 UICAO RETARDADA 4000 FOR I=1 TO AA-1 4020 FOR J=I+1 TO AA 4030 IF A(J) < A(K) THEN LET K=J 4040 NEXT J 4050 IF I<>K THEN LET T=A(K): LET A(K)=A(I): LET A(I)=T4060 NEXT I 4070 RETURN

TIBE

10 PRINT: PRINT: INPUT "NUMERO DE ITENS"; AA: IF AA<2 THEN 10 15 DIM A (AA) 20 PRINT: PRINT"TABELA DESORDENA DA": PRINT 30 FOR Z=1 TO AA 40 A(Z)=RND(100) 50 PRINT A(Z); 60 NEXT Z 70 PRINT: PRINT: PRINT "PRESSIONE 'O' PARA ORDENAR" 80 KS-INKEYS: IF K\$<>"O" THEN 80 90 GOSUB 4000 100 PRINT: PRINT: PRINT "TABELA O RDENADA" 110 PRINT: FOR Z=1 TO AA

ORDENAÇÃO POR
SUBSTITUIÇÃO RETARDADA
ORDENAÇÃO POR
ESPALHAMENTO: FAZ O QUE
SE FARIA MANUALMENTE

RÁPIDA E SIMPLES:
A ORDENAÇÃO DO JOGADOR DE
CARTAS OU POR INSERÇÃO
ORDENAÇÃO INSTANTÂNEA:
A MAIS RÁPIDA DE TODAS



130 NEXT Z
140 RUN
3999 ORDENACAO POR SUBSTITUICAO
RETARDADA
4000 FOR I=1 TO AA-1
4010 K=I
4020 FOR J=I+1 TO AA
4030 IF A(J)<A(K) THEN K-J
4040 NEXT J
4050 IF I<>K THEN T=A(K):A(K)+A
(I):A(I)=T
4060 NEXT I
4070 RETURN

120 PRINT A(Z);

124

Para que o programa acima rode no MSX substitua as seguintes linhas:

5 R=RND(-TIME) 40 A(Z)=INT(RND(1)*100+1) 50 PRINTA(Z). 120 PRINTA(Z). 4050 IF I<>K THEN SWAP A(K).A(I

6

Para que o programa acima rode nos micros da linha Apple II e TK-2000, substitua as linhas a seguir:

40 A(Z) = INT (RND(1) *100+1)

50 PRINTA(Z), 80 GET K\$:IF K\$<>"0" THEN 80 120 PRINTA(Z),

ORDENAÇÃO POR ESPALHAMENTO

A ordenação por espalhamento é outra rotina cuja velocidade se aproxima à da ordenação tipo bolha quando ambas são usadas para listas parcialmente ordenadas. Neste caso, uma matriz secundária é criada para uma ordenação preliminar parcial. Os valores inicial e final são determinados no início, enquanto outros itens só podem ser adicionados à lista quando esta estiver totalmente ordenada.

Embora essa rotina seja relativamente rápida, o uso de uma matriz secundária para armazenar dados diminui a memória disponível do micro.

Note que se deve especificar o valor máximo, o que é feito por meio da linha 5010. No nosso caso, esse valor é 100, que é o maior número aleatório permitido na linha 40.

Adicione as linhas seguintes ao primeiro programa:



90 GOSUB 5000 4999 REM ORDENACAO POR ESPALHAM ENTO 5000 DIM B(1.2*AA+30) 5010 FOR J=1 TO AA: LET K=INT (A(J)*AA/100)+1 5020 IF B(K) = 0 THEN LET B(K) = A (J): NEXT J: GOTO 5040 5030 LET K=K+1: GOTO 5020 5040 LET J=1: FOR K=1 TO 1.2*AA +30: IF B(K)=0 THEN NEXT K: GO TO 5060 5050 LET A(J)=B(K): LET J=J+1: 5060 FOR J-AA-1 TO 1 STEP -1: L ET F=-1 5070 FOR K=1 TO J 5080 IF A(K)>A(K+1) THEN LET F =0: LET T=A(K): LET A(K)=A(K+1) LET A(K+1) =T 5090 NEXT K: IF F=0 THEN NEXT J: RETURN



90 GOSUB 5000

4999 REM **ORDENACAO FOR ESPALH AMENTO**
5000 DIM B(1.2*AA+30)
5010 FOR J=1 TO AA:K=INT(A(J)*A A/100)+1
5020 IF B(K)=0 THEN B(K)=A(J):N
EXT:GOTO 5040
5030 K=K+1:GOTO 5020
5040 J=1:FOR K=1 TO 1.2*AA+30:I
F B(K)=0 THEN NEXT:GOTO 5060
5050 A(J)=B(K):J=J+1:NEXT
5060 FOR J=AA-2 TO 1 STEP -1:F=
-1
5070 FOR K=1 TO J+1
5080 IF A(K)>A(K+1) THEN F=0:T=
A(K):A(K)=A(K+1):A(K+1)=T

5090 NEXT: IF F=0 THEN NEXT

5100 RETURN

Os usuários do MSX podem trocar a segunda metade da linha 5080, que faz a troca de valores entre as variáveis A(K) e A(K+1) para SWAP A(K), A(K+1). O valor 1.2 na linha 5000 pode ser ajustado para fornecer o espaço necessário à matriz. Essa rotina de ordenação imita, de certa forma, a maneira normalmente usada para ordenar um grupo de informações: uma vez misturados os dados, e determinados o maior e o menor valor, tudo vai sendo posicionado conforme as prioridades.

ORDENAÇÃO POR INSERÇÃO

Uma opção para muitas aplicações é a rotina de ordenação por inserção. Supondo que os números abaixo sejam cartas de baralho, disponha-os na ordem dada, da esquerda para a direita:

9 4 5 7 2

O processo começa a partir da esquerda (ou pelo primeiro valor da lista a ser ordenada). Ele procura pela primeira ocorrência de um número menor fora de ordem. Um rápido exame de linha mostra o 4 fora de lugar. Ele é então reposicionado (inserido) antes do 9, formando a nova següência:

esq. dir. 4 9 5 7 2

As cartas 4 e 9 estão agora na sequência correta, mas, quando incluímos os outros números (5, 7 e 2) em nossa ob-

servação, a ordem desaparece. A cada passada, contudo, as cartas vão sendo reordenadas, até que alcancemos a seqüência correta:

.pe				dir.
4	9	5	7	2
4	5	9	フ	2
4	5	7	9	2
2	4	5	7	9

Como se pode ver, não há aqui separação de grupos ou comparações par a par de valores, como na maioria dos métodos já estudados: as cartas (números) são alinhadas da esquerda para a direita em ordem crescente, depois de algumas trocas de posição.

Esse processo é muito semelhante ao usado por um jogador de baralho ao analisar e ordenar uma mão de cartas. De fato, a ordenação por inserção é também conhecida como ordenação do jogador de cartas.

Vejamos agora um grupo de números um pouco maior, num estágio em que alguns valores já foram ordenados:

grupo	não ordenado	g. ordenado
		47 59
		87
	102>>>>>	>>>
	26	144
	73	167
	193	

O número 102 é colocado na sua posição correta e a rotina prossegue deslocando os valores remanescentes:

grupo	não ord	enado	g. orde	nado
	26>	>>>>	>>>	
	73		34	
	193		47	7
			59)
			87	7
			102	2
			144	1
			167	1

Em seguida, o número 73 é inserido na sua posição; resta agora, como se pode observar, apenas um valor não ordenado:

GEUDO	não ordenado	CT	ordenado
grupo	nao ordenado	5.	26
			34
			47
			59
	73>>>>>	. >	
	193		87
	175		102
			144
			167

E, para completar:

	26 34
	47 59
	73 87
	102 144
193>>>>>>	167

Adicione as linhas abaixo ao programa de demonstração para observar a velocidade dessa rotina de ordenação:



90 GOSUB 6000
5999 REM ORDENACAO POR INSERCAO
6000 FOR I=1 TO AA-1
6010 LET K=A(I+1)
6020 FOR J=I TO 1 STEP -1
6030 IF K>=A(J) THEN GOTO 6070
6040 LET A(J+1)=A(J)
6050 NEXT J
6060 LET J=0
6070 LET A(J+1)=K
6080 NEXT I: RETURN



90 GOSUB 6000 5999 REM **ORDENACAO POR INSERC AO** 6000 FOR I=1 TO AA-1 6010 K=A(I+1) 6020 FOR J=I TO 1 STEP -1 6030 IF K>=A(J) THEN 6070 6040 A(J+1)=A(J) 6050 NEXT J 6060 J=0 6070 A(J+1)=K 6080 NEXT I:RETURN

O valor da variável K é o próximo número da lista não ordenada a ser comparado. O laço externo que começa na linha 6000 "varre" a lista ordenada, passando dos menores para os maiores valores, até encontrar a posição para K. Então, a rotina das linhas 6020 a 6050 expande a lista ordenada para que haja lugar para o novo item. O programa continua até que todos os valores da lista não ordenada tenham sido colocados nos seus lugares.

ORDENAÇÃO INSTANTÂNEA

Embora seja considerada bastante rápida, a rotina de ordenação por inserção parece lenta quando comparada com a rotina de ordenação instantânea (ou quicksort, se você preferir). Esta última, contudo, além de ser complexa, exige muito espaço de memória. Assim, ela não é encontrada com grande frequência em programas especialmente desenhados para as limitadas memórias dos micros domésticos.

Seja como for, a ordenação instantânea é, sem dúvida, a mais veloz de todas as rotinas que já examinamos até agora. Além disso, ela vai mais longe do que uma simples rotina de comparação e troca. E, embora seu algoritmo seja bastante complexo (a ponto de não podermos explicá-lo aqui), vale a pena conhecê-la e usá-la!



90 GOSUB 7000 6999 REM ORDENACAO INSTANTANEA 7000 LET K=0: LET I=0: DIM S(AA 7010 LET S(I+1)=1: LET S(I+2)=A 7020 LET K=K+1 7030 IF K=0 THEN RETURN 7040 LET K-K-1: LET I-K+K 7050 LET A=S(I+1): LET B=S(I+2) 7060 LET Z=A(A): LET U=A: LET L =B+17070 LET L=L-1 7080 IF L=U THEN GOTO 7150 7090 IF Z<-A(L) THEN GOTO 7070 7100 LET A(U)=A(L) 7110 LET U=U+1 7120 IF L-U THEN GOTO 7150 7130 IF Z>=A(U) THEN GOTO 7110 7140 LET A(L)=A(U): GOTO 7070 7150 LET A(U)=2 7160 IF B-U>=2 THEN LET I=K+K: LET S(I+1) = U+1: LET S(I+2) = B: LET K=K+1 7170 IF L-A>=2 THEN LET I=K+K: LET S(I+1)=A: LET S(I+2)=L-1: LET K=K+1 7180 GOTO 7030

TTME

90 GOSUB 7000 6999 REM **ORDENACAO INSTANTANE ANN 7000 K=0:I=0:DIM S(AA) 7010 S(I+1)=1:S(I+2)=AA 7020 K=K+1 7030 IF K-0 THEN RETURN 7040 K=K-1:I=K+K 7050 A=S(I+1):B=S(I+2) 7060 Z=A(A):U=A:L=B+1 7070 L=L-1 7080 IF L=U THEN 7150 7090 IF Z<=A(L) THEN 7070 7100 A(U)=A(L) 7110 U=U+1 7120 IF L=U THEN 7150 7130 IF Z>-A(U) THEN 7110 7140 A(L) = A(U) : GOTO 7070 7150 A(U) = Z7160 IF B-U>=2 THEN I=K+K:S(I+1) -U+1:S(I+2) -B:K-K+1 7170 IF L-A>=2 THEN I=K+K:S(I+1) = A : S (I+2) = L-1 : K=K+17180 GOTO 7030

Apple	LINHA	FABRICANTE	MODELO	**************************************	FABRICANTE	MODELO	PAÍS	LINHA
Apple	Apple II +	Appletronica	Thor 2010		Appletronica	Thor 2010	Brasii	
Apple	Apple II+	CCE	MC-4000 Exato		Apply	Apply 300	Brasil	: Sinclair ZX-81
Apple II	Apple II+	CPA	Absolutus		CCE			
Apple	Apple II+	CPA	Polaris		CPA	Absolulus	Brasll	
Apple Appl	Apple II+	Digitus	DGT-AP		CPA			
Apple	Apple II +	Dismac	D-8100		Codimex			
Apple Houston Apple Hous	Apple II+	ENIAC	ENIACII		Digitus	DGT-100		TRS-80 Mod.III
Apple	Apple II+	Franklin	Frankiin		Digitus			TRS-80 Mod.III
Apple	Apple II +	Houston	Houston AP					
Apple	Apple II +	Magnex	DMII		Dismac			TRS-80 Mod. I
Apple	Apple II +	Maxitronica	MX-2001	Serve	Dismac	D-8001/2	Brasil	TRS-80 Mod. 1
Apple	Apple II +	Maxitronica	MX-48		Dismac	D-8100	Brasil	
Apple	Apple II+	Maxitronica	MX-64		The second secon			
Apple 14	Apple II +	Maxitronica	Maxitronic I	- 8	ENIAC	ENIAC II		
Apple III- Milmar Apple Master Pranklin Franklin USA Apple III- Apple III- Omega Mc-400 Houston Franklin USA Apple III- Apple III- Polymax MaxXI Kemitron Naja 800 Brasil ASS-60 Mod Apple III- Polymax Poly Pius LW LIW-80 USA TRS-60 Mod Apple III- Spectrum Microargenhol LZ Color 64 Brasil TRS-60 Mod Apple III- Spectrum Microargenhol LZ Color 64 Brasil Apple III- Apple III- Suporte Venus III Maxitronica MX-2001 Brasil Apple III- Apple III- Uscard of Brasil Elppa IIP III Maxitronica MX-64 Brasil Apple III- Apple III- Victor do Brasil Elppa IIP IV Maxitronica Mx-64 Brasil Apple III- Apple III- Victor do Brasil Elppa IIP IV Microdigital TK-3000 Microdigital TK-3000	Apple ii +	Microcraft	Craf II Plus	- 2	Engebras	AS-1000		Sinclair ZX-81
Apple 1+	Apple II+	Milmar		- 81		NEZ-8000		Sinctair ZX-81
Apple	Apple II+	Milmar	Apple Master	-	Pranklin			
Apple II	Apple ii +	Milmar	Apple Senior	_	Gradiente	Expert GPC1		
Apple II+ Polymax PolyPlus LNW LNW-80 USA TRS-60 Mod Apple II+ Spectrum Microengenho I LZ Color 64 Brasil Apple II+ Apple II+ Suporte Venus II Maxitronica MX-2001 Brasil Apple II+ Apple II+ Sycomig SIC I Maxitronica MX-48 Brasil Apple II+ Apple II+ Unitron API Maxitronica MX-64 Brasil Apple II+ Apple II+ Victor do Brasil Elppa IIPus Maxitronica MX-64 Brasil Apple II+ Apple III+ Victor do Brasil Elppa IIPus Microcraft Craft IIPus Brasil Apple II+ Apple III Microdigital TK-3000 IIPus Microdigital TK-3000 IIPus Microdigital TK-80 Brasil Apple IIPus Apple III Spectrum Microdigital TK-80 Brasil Apple IIPus Brasil Apple IIPus Brasil Apple IIPus Brasil Apple IIPus Brasil	Apple II +	Omega	MC-400				Brasil	
Apple II+ Spectrum Microengenhol LZ Color 64 Brasil TRS-Color Apple II+ Apple II+ Spectrum Spectrum ded Magnex DM II Brasil Apple II+ Apple II+ Apple II+ Spectrum Apple II+ Spectrum SIC I Maxitronica MX-2001 Brasil Apple II+ Apple II+ Apple II+ Apple II+ Victor do Brasil Elppa II Plus Maxitronica MX-64 Brasil Apple II+ Apple II+ Apple II+ Victor do Brasil Elppa II- Maxitronica Maxitronica <t< td=""><td>Apple Ii+</td><td>Polymax</td><td>Maxxl</td><td>-</td><td>Kemitron</td><td>Naja 800</td><td>Brasli</td><td>TRS-80 Mod.III</td></t<>	Apple Ii+	Polymax	Maxxl	-	Kemitron	Naja 800	Brasli	TRS-80 Mod.III
Apple	Apple II+	Polymax	Poly Plus			LNW-80	USA	TRS-80 Mod. I
Apple I	Apple II+	Spectrum	Microengenho I		LZ	Color 64	Brasii	TRS-Color
Apple 1+	Apple II +	Spectrum	Spectrum ed	_	Magnex	DM II	Brasil	
Apple	Apple II +	Suporte	Venus II	_	Maxitronica	MX-2001	Brasil	
Apple I	Apple II+	Sycomig	SICI		Maxitronica	MX-48	Brasll	
Apple II+ Victor do Brasil Elppa Jr. Microcraft Craft IIe Brasil Apple II- Apple IIe Microcraft Craft IIe Microdigital TK-3000 IIe Brasil Apple III- Apple IIE Spectrum Microdigital TK-3000 III- Brasil Apple III- Apple III- Spectrum Microdigital TK-82C Brasil Sinclair ZX-MI MSX Gradiente Expert GPC-1 Microdigital TK-83 Brasil Sinclair ZX-MI MSX Sharp Holbit HB-8000 Microdigital TK-85 Brasil Sinclair ZX-MI Sinclair Spectrum Microdigital TK-90X Brasil Sinclair ZX-MI Brasil Sinclair ZX-MI Brasil Sinclair ZX-MI Apply Apply 300 Microdigital TK-90X Brasil Apple II- Sinclair ZX-81 Engebras AS-1000 Milmar Apple II- Brasil Apple II- Sinclair ZX-81 Filcres NEZ-8000 Milmar Apple Senior Brasil Apple II-	Apple II+	Unitron	APII		Maxitronica	MX-64	Brasil	Apple II+
Apple	Apple II+	Victor do Brasil	Elppa II Plus	_	Maxitronica	Maxitronici	Brasil	Apple II+
Apple I	Apple II+	Victor do Brasil	Elppa Jr.	-	Microcraft	Craft II Plus	Brasil	Apple II+
Apple I	Apple He	Microcraft	Craft Ile	_	Microcraft	Caltile	Brasii	Apple lie
MSX Sharp Holbit HB-8000 Microdigital TK-83 Brasil Sinclalr ZX-Sinclair Spectrum Microdigital TK-90X Microdigital TK-95 Brasil Sinclair ZX-Sinclair Spectrum Timex Timex 2000 Microdigital TK-8500 Brasil Sinclair ZX-Sinclair ZX-81 Apply Apply 300 Milmar Apple II Plus Brasil Apple II+Sinclair ZX-81 Engebras AS-1000 Milmar Apple Master Brasil Apple II+Sinclair ZX-81 Filores NEZ-8000 Milmar Apple Senior Brasil Apple II+Sinclair ZX-81 Microdigital TK-82C Multix MX-Compacto Brasil Apple II+Sinclair ZX-81 Microdigital TK-83 Omega MC-400 Brasil Apple II+Sinclair ZX-81 Microdigital TK-83 Omega MC-400 Brasil Apple II+Sinclair ZX-81 Microdigital TK-85 Polymax Maxxl Brasil Apple II+Sinclair ZX-81 Prologica CP-200 Polymax Poly Plus Brasil Apple II+Sinclair ZX-81 Ritas Ringo R-470 Prologica CP-200 Brasil Sinclair ZX-81 Sinclair ZX-81 Ritas Ringo R-470 Prologica CP-300 Brasil TRS-80 Mol Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-300 Brasil TRS-80 Mol Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-300 Brasil TRS-80 Mol Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-500 Brasil TRS-80 Mol Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-500 Brasil TRS-80 Mol ITRS-80 Mod. I Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil TRS-80 Mod. I Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil TRS-80 Mod. I NW LNW-80 Sharp Hotbit HB-8000 Brasil TRS-80 Mod. I NW LNW-80 Sharp Hotbit HB-8000 Brasil TRS-80 Mod. I TRS-80 Mod. I Digitus DGT-100 Spectrum Microengenho I Brasil Apple II+TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SIC Brasil Apple II+TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SIC Brasil Apple II+TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sinclair ZX TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sinclair ZX TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sinclair ZX TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sinclair ZX TRS-80 Mod.	Apple lie	Microdigital	TK-3000 He	- 1	Microdigital	TK-3000 He	Brasil	Apple lie
MSX Sharp Holbit HB-8000 Microdigital TK-85 Sinclair Spectrum Microdigital TK-90X Microdigital Microdigital TK-80X Microdigital TK-80X Microdigital TK-80X Sinclair Spectrum Timex Timex 2000 Microdigital TK-800 Microdigital TK-800 Microdigital TK-800 Microdigital TK-800 Milmar Apple II Plus Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Engebras AS-1000 Milmar Apple Master Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Sinclair ZX-81 Microdigital TK-82C Multix MX-Compacto Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Microdigital TK-83 Omega MC-400 Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Microdigital TK-85 Polymax Maxxl Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Prologica CP-200 Polymax Poly Plus Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Timex Timex 1000 Prologica CP-200 Brasil TRS-80 Mod. Sinclair ZX-81 TImex Timex 1000 Prologica CP-300 Brasil TRS-80 Mod. Sinclair ZX-81 TRS-80 Mod. Dismac D-8000 Prologica CP-500 Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod. Uideo Genie Video Genie 1 Spectrum Microengenho I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III	Apple lie	Spectrum	Microengenho II	_	Microdigital	TK-82C	Brasil	Sinclair ZX-81
Sinclair Spectrum Microdigital TK-90X Microdigital TK-90X Brasil Sinclair Spectrum Timex Timex 2000 Microdigital TK-90X Brasil TRS-Color Sinclair ZX-81 Apply Apply 300 Milmar Apple II Plus Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Engebras AS-1000 Milmar Apple Master Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Filcres NEZ-8000 Milmar Apple Senior Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Microdigital TK-82C Multix MX-Compacto Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Microdigital TK-82C Multix MX-Compacto Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Microdigital TK-83 Omega MC-400 Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Microdigital TK-85 Polymax Maxxl Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Prologica CP-200 Polymax Poly Plus Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Prologica CP-200 Polymax Poly Plus Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Timex Timex 1000 Prologica CP-200 Brasil TRS-80 Mod. Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-300 Brasil TRS-80 Mod. Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-300 Brasil TRS-80 Mod. Dismac D-8000 Prologica CP-500 Brasil TRS-60 Mod. Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil TRS-80 Mod. I LNW LNW-80 Sharp Hotbit H8-8000 Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod. I Uldeo Genle Video Genle Spectrum Microengenho I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrum Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Kemitron Naja 800 Suporte Venus II Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SiCI Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata II Sysdata Sysdata II TRS-80 Mod.II TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata II Sysdata Sysdata II TRS-80 Mod.II TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata II TRS-80 Mod.II TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata II TRS-80 Mod.II TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX TRS-80 Mod.IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX TRS-80 Mod.IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX TRS-80 Mod.IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX TRS-80 Mod.IV Mullix MX-Compacto Ti	MSX	Gradiente	Expert GPC-1		Microdigital	TK-83	Brasil	Sinclair ZX-81
Sinciair Spectrum Sinciair Spectrum Sinciair ZX-81 Microdigital TK-82C Multix MX-Compacto Brasil Apple II+ Sinciair ZX-81 Microdigital TK-83 Omega MC-400 Brasil Apple II+ Sinciair ZX-81 Microdigital TK-83 Omega MC-400 Brasil Apple II+ Sinciair ZX-81 Microdigital TK-83 Polymax Maxxl Brasil Apple II+ Sinciair ZX-81 Sinciair ZX-81 Ritas Ringo R-470 Pologica CP-200 Brasil Sinciair ZX-81 Sinciair ZX-81 Timex Timex 1000 Prologica CP-300 Brasil TRS-80 Mod. Sinciair ZX-81 TImex Timex 1500 Prologica CP-400 Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod. TRS-80 Mod. TRS-80 Mod. TRS-80 Mod. Uldeo Genie Uldeo Genie TRS-80 Mod. TRS-80 Mo	MSX	Sharp	Holbit HB-8000		Microdigital	TK-85	Brasil	Sinclair ZX-81
Sinclair ZX-81 Apply Apply 300 Milmar Apple II Plus Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Engebras AS-1000 Milmar Apple Master Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Filcres NEZ-8000 Milmar Apple Senior Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Microdigital TK-82C Multix MX-Compacto Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Microdigital TK-83 Omega MC-400 Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Microdigital TK-85 Polymax Maxxl Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Prologica CP-200 Polymax Maxxl Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Ritas Ringo R-470 Prologica CP-200 Brasil Sinclair ZX-81 Sinclair ZX-81 Timex Timex 1000 Prologica CP-200 Brasil TRS-80 Mod. Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-300 Brasil TRS-80 Mod. I Dismac D-8000 Prologica CP-500 Brasil TRS-80 Mod. I Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil TRS-80 Mod. I NW LNW-80 Sharp Hotbit HB-8000 Brasil MXX TRS-80 Mod. I Video Genie Video Genie Spectrum Microengenho I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Digitus DGT-100 Spectrum Microengenho I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SICI Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SICI Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata II Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX TRS-80 Mod.IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX TRS-60 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX TRS-60 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX TRS-60 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX	Sinclair Spectrum	Microdigital	TK-90X	_	Microdigital	TK-90X	Brasil	Sinclair Spectrum
Sinclair ZX-81 Figebras AS-1000 Milmar Apple Master Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Filcres NEZ-8000 Milmar Apple Senior Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Microdigital TK-82C Multix MX-Compacto Brasil TRS-80 Mol Sinclair ZX-81 Microdigital TK-83 Omega MC-400 Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Microdigital TK-85 Polymax Maxxl Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Prologica CP-200 Polymax Poly Plus Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Ritas Ringo R-470 Prologica CP-200 Brasil Sinclair ZX-81 Timex Timex 1000 Prologica CP-300 Brasil TRS-80 Mod. Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-300 Brasil TRS-80 Mod. I Dismac D-8000 Prologica CP-500 Brasil TRS-80 Mod. I Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil Sinclair ZX-81 TRS-80 Mod. I LNW LNW-80 Sharp Hotbit H8-8000 Brasil MSX TRS-80 Mod. I Video Genie Video Genie I Spectrum Microengenho II Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Digitus DGT-100 Spectrum Microengenho II Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Digitus DGT-100 Spectrum Spectrumed Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sysdata Sysdata III Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.IV MullIX MX-Compacto Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX	Sinclair Spectrum	Timex	Timex 2000	_	Microdigitat	TKS-800	Brasil	TRS-Color
Sinclair ZX-81 Filcres NEZ-8000 Milmar Apple Senior Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Microdigital TK-82C Multix MX-Compacto Brasil TRS-80 Mod. Sinclair ZX-81 Microdigital TK-83 Omega MC-400 Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Microdigital TK-85 Polymax Maxxl Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Prologica CP-200 Polymax Poly Plus Brasil Apple II+ Sinclair ZX-81 Ritas Ringo R-470 Prologica CP-200 Brasil Sinclair ZX- Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-300 Brasil TRS-80 Mod. Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-500 Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod. I Dismac D-8000 Prologica CP-500 Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod. I Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil Sinclair ZX- TRS-80 Mod. I LNW LNW-80 Sharp Hotbit H8-8000 Brasil MSX TRS-80 Mod. I Video Gente Video Gente I Spectrum Microengenho I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Digitus DGT-1000 Spectrum Microengenho I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrumed Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Kemitron Naja 800 Suporte Venus II Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sysdata Sysdata III Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata II RS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata II TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdat	Sinclair ZX-81	Apply	Apply 300	- 1	Milmar	Apple II Plus	Brasil	Apple II +
Sinclair ZX-81 Microdigital TK-82C Multix MX-Compacto Brasil TRS-80 Mod Sinclair ZX-81 Microdigital TK-83 Omega MC-400 Brasil Apple II + Sinclair ZX-81 Microdigital TK-83 Omega MC-400 Brasil Apple II + Sinclair ZX-81 Microdigital TK-85 Polymax Maxxi Brasil Apple II + Sinclair ZX-81 Prologica CP-200 Polymax Poly Plus Brasil Apple II + Sinclair ZX-81 Ritas Ringo R-470 Prologica CP-200 Brasil TRS-80 Mod Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-300 Brasil TRS-80 Mod Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-400 Brasil TRS-80 Mod TRS-80 Mod. I Dismac D-8000 Prologica CP-500 Brasil TRS-80 Mod TRS-80 Mod I Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil Sinclair ZX-81 TRS-80 Mod I LNW LNW-80 Sharp Hotbit H8-8000 Brasil MSX TRS-80 Mod II Digitus DGT-100 Spectrum Microengenho I Brasil Apple II + TRS-80 Mod III Digitus DGT-100 Spectrum Spectrumed Brasil Apple II + TRS-80 Mod III Prologica CP-300 Sycomig SICI Brasil Apple II + TRS-80 Mod III Prologica CP-300 Sycomig SICI Brasil Apple II + TRS-80 Mod III Prologica CP-300 Sycomig SICI Brasil Apple II + TRS-80 Mod III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata II Brasil TRS-80 Mod TRS-80 Mod III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata II Brasil TRS-80 Mod TRS-80 Mod III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata ITRS-80 Mod TRS-80 Mod III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata ITRS-80 Mod TRS-80 Mod III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata ITRS-80 Mod TRS-80 Mod III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata ITRS-80 Mod TRS-80 Mod III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata ITRS-80 Mod TRS-80 Mod III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata ITRS-80 Mod ITRS-80 Mod III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sinclair ZX TRS-80 Mod IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX TRS-60 Mod IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX TRS-60 Mod IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX TRS-60 Mod IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX TRS-60 Mod IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX TRS-60	Sinclair ZX-81	Engebras	AS-1000		Milmar	Apple Master	Brasil	Apple II +
Sinclair ZX-81 Microdigital TK-83 Omega MC-400 Brasil Apple II + Sinclair ZX-81 Microdigital TK-85 Polymax Maxxl Brasil Apple II + Sinclair ZX-81 Prologica CP-200 Polymax Poly Pius Brasil Apple II + Sinclair ZX-81 Ritas Ringo R-470 Prologica CP-200 Brasil Sinclair ZX-81 Sinclair ZX-81 Timex Timex 1000 Prologica CP-300 Brasil TRS-80 Mod. Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-400 Brasil TRS-80 Mod. I Dismac D-8000 Prologica CP-500 Brasil TRS-80 Mod. I Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil Sinclair ZX- TRS-80 Mod. I LNW LNW-80 Sharp Hotbit HB-8000 Brasil MSX TRS-80 Mod. I Video Genie Video Genie I Spectrum Microengenho I Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Digitus DGT-1000 Spectrum Microengenho II Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrum Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SIC Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata III Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata IT TRS-80 Mod. TRS-80 Mod.III Sysdata S	Sinclair ZX-81	Filores	NEZ-8000		Milmar	Apple Senior	Brasil	Apple II +
Sinclair ZX-81 Microdigital TK-85 Polymax Maxxl Brasil Apple II + Sinclair ZX-81 Prologica CP-200 Polymax Poly Plus Brasil Apple II + Sinclair ZX-81 Ritas Ringo R-470 Prologica CP-200 Brasil Sinclair ZX- Sinclair ZX-81 Timex Timex 1000 Prologica CP-300 Brasil TRS-80 Mod. I TRS-80 Mod. I Dismac D-8000 Prologica CP-500 Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod. I Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil Sinclair ZX- TRS-80 Mod. I LNW LNW-80 Sharp Hotbit HB-8000 Brasil MSX- TRS-80 Mod. I Video Genle Video Genle I Spectrum Microengenho I Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrum Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrum Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Frologica CP-300 Sycomig SIC Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata II TRS-80 Mod. III Sysdata Sysdata Jr. Sysdata Sysdata Jr. Sysdata Sysdata Jr. Sysdata Sysdata II TRS-80 Mod.II Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX- TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX- TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX- TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX- TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX- TRS-60 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX- TRS-60 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX- TRS-60 Mod.IV TRS-60 Mod.IV TIMEX Timex Timex Timex Sinclair ZX- TRS-60 Mod.IV TRS-60 Mod.IV TIMEX Timex Timex Timex Sinclair ZX- TRS-60 Mod.IV TRS-60 Mod.IV TIMEX Timex Timex Timex Sinclair ZX- TRS-60 Mod.IV TRS-60 Mod.IV TIMEX Timex Timex Timex Sinclair ZX- TRS-60 Mod.IV TRS-60 Mod.IV TIMEX Timex Timex Timex Sinclair ZX- TRS-60 Mod.IV TRS-60 Mod.IV TIMEX Timex Timex Sinclair ZX- TRS-60 Mod.IV TRS-60 Mod.IV TIMEX Timex Timex Timex Sinclair ZX- TRS-60 Mod.IV TRS-60 Mod.IV TRS-60 Mod.IV TIMEX Timex Timex Sinclair ZX- TRS-60 Mod.IV TRS-60 Mod.IV TIMEX Timex Timex Sinclair ZX- TRS-60 Mod.IV TRS-60 Mod.IV TRS-60 Mod.IV TIMEX Timex Timex Sinclair ZX- T	Sinclair ZX-81	Microdigital	TK-82C		Multix	MX-Compacto	Brasil	TRS-80 Mod.IV
Sinclair ZX-81 Prologica CP-200 Polymax Poly Plus Brasil Apple II + Sinclair ZX-81 Ritas Ringo R-470 Prologica CP-200 Brasil Sinclair ZX-Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-300 Brasil TRS-80 Mod. I Dismac D-8000 Prologica CP-500 Brasil TRS-80 Mod. I Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil TRS-80 Mod. I LNW LNW-80 Sharp Hotbit H8-8000 Brasil MSX-TRS-80 Mod. I Video Genie Video Genie I Spectrum Microengenho I Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Digitus DGT-1000 Spectrum Microengenho II Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrum Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Frologica CP-300 Sycomig SICI Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SICI Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata II Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX-TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX-TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX-TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX-TRS-80 Mod.IV Timex Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX-TRS-80 Mod.IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX-TRS-80 Mod.IV Timex Time	Sinclair ZX-81	Microdigital	TK-83		Omega	MC-400	Brasil	Apple II +
Sinclair ZX-81 Ritas Ringo R-470 Prologica CP-200 Brasil Sinclair ZX-Sinclair ZX-81 Timex Timex 1000 Prologica CP-300 Brasil TRS-80 Mod Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-400 Brasil TRS-60 ITRS-80 Mod. Dismac D-8000 Prologica CP-500 Brasil TRS-80 Mod TRS-80 Mod. Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil Sinclair ZX-B1 TRS-80 Mod. LNW LNW-80 Sharp Hotbit HB-8000 Brasil MSX TRS-80 Mod. Video Genle Video Genle I Spectrum Microengenho I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Digitus DGT-100 Spectrum Microengenho I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrum Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Kemitron Naja 800 Suporte Venus II Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Prologica CP-500 Sycomig SIC I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Prologica CP-500 Sycomig SIC Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdat	Sinclair ZX-81	Microdigital	TK-85		Polymax	Maxxi		Apple II +
Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-300 Brasil TRS-80 Mod Sinclair ZX-81 Timex 1500 Prologica CP-400 Brasil TRS-Color TRS-80 Mod. I Dismac D-8000 Prologica CP-500 Brasil TRS-80 Mod TRS-80 Mod. I Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil Sinclair ZX-81 TRS-80 Mod. I LNW LNW-80 Sharp Hotbit H8-8000 Brasil MSX TRS-80 Mod. I Video Genie Video Genie I Spectrum Microengenho I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Digitus DGT-100 Spectrum Microengenho I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrumed Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Kemitron Naja 800 Suporte Venus II Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SIC I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod.III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata Sysdata II Brasil TRS-80 Mod TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata II TRS-80 Mod TRS-80 Mod.III Sysdata Sysd	Sinclair ZX-81	Prologica	CP-200	_	Polymax	Poly Plus	Brasil	Apple II +
Sinclair ZX-81 Timex Timex 1500 Prologica CP-400 Brasil TRS-Color TRS-80 Mod. I Dismac D-8000 Prologica CP-500 Brasil TRS-80 Mod. I Dismac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil Sinclair ZX-TRS-80 Mod. I LNW LNW-80 Sharp Hotbit HB-8000 Brasil MSX TRS-80 Mod. I Video Genie Video Genie I Spectrum Microengenho I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod. III Digitus DGT-100 Spectrum Microengenho II Brasil Apple II+ TRS-80 Mod. III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrum Brasil Apple II+ TRS-80 Mod. III Kemitron Naja 800 Suporte Venus II Brasil Apple II+ TRS-80 Mod. III Prologica CP-300 Sycomig SIC I Brasil Apple II+ TRS-80 Mod. III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod. III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata III TRS-80 Mod. III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata III TRS-80 Mod. III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata III TRS-80 Mod. III Sysdata S	Sinclair ZX-81		Ringo R-470	_	Prologica	CP-200	Brasil	Sinclair ZX-81
TRS-80 Mod. I DIsmac D-8000 Prologica CP-500 Brasil TRS-80 Mod. I TRS-80 Mod. I DIsmac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil Sinclair ZX TRS-80 Mod. I LNW LNW-80 Sharp Hotbit HB-8000 Brasil MSX TRS-80 Mod. I Video Genie Video Genie I Spectrum Microengenho I Brasil Apple II + TRS-80 Mod. III Digitus DGT-100 Spectrum Spectrum Brasil Apple II + TRS-80 Mod. III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrum Brasil Apple II + TRS-80 Mod. III Kemitron Naja 800 Suporte Venus II Brasil Apple II + TRS-80 Mod. III Prologica CP-300 Sycomig SIC I Brasil Apple II + TRS-80 Mod. III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod. III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod. III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod. III Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod. III Sysdata Sysda	Sinclair ZX-81	Timex	Timex 1000		Prologica	CP-300	Brasil	TRS-80 Mod.III
TRS-80 Mod. I DIsmac D-8001/2 Ritas Ringo R-470 Brasil Sinclair ZX. TRS-80 Mod. I LNW LNW-80 Sharp Hotbit HB-8000 Brasil MSX TRS-80 Mod. I Video Genle Video Genle I Spectrum Microengenho I Brasil Apple II + TRS-80 Mod. III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrum ed Brasil Apple II + TRS-80 Mod. III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrum Brasil Apple II + TRS-80 Mod. III Kemitron Naja 800 Suporte Venus II Brasil Apple II + TRS-80 Mod. III Prologica CP-300 Sycomig SIC I Brasil Apple II + TRS-80 Mod. III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod. III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod. III Sysdata Sysdata Jr. Sysdata Sysdata Jr. Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod. IV Mull X MX-Compacto Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX- TRS-80 Mod. IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX- TRS-Color Codimex CS-6508 Timex Timex 2000 USA Sinclair Sp.	Sinclair ZX-81	Timex	Timex 1500		Prologica	CP-400	Brasil	TRS-Color
TRS-80 Mod. I LNW LNW-80 Sharp Hotbit H8-8000 Brasil MSX TRS-80 Mod. I Video Genle Video Genle I Spectrum Microengenho I Brasil Apple II + TRS-80 Mod. III Digitus DGT-100 Spectrum Microengenho II Brasil Apple II + TRS-80 Mod. III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrum Brasil Apple II + TRS-80 Mod. III Kemitron Naja 800 Suporte Venus II Brasil Apple II + TRS-80 Mod. III Prologica CP-300 Sycomig SIC I Brasil Apple II + TRS-80 Mod. III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod. III Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod. III Sysdata Sysdata Jr. Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod. III Sysdata Sysdata Jr. Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod. III Sysdata Sysdata Sysdata Jr. Brasil TRS-80 Mod. TRS-80 Mod. IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX- TRS-80 Mod. IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX- TRS-Color Codimex CS-6508 Timex Timex 2000 USA Sinclair Sp.	TRS-80 Mod. I	Dismac	D-8000		Prologica	CP-500	Brasil	TRS-80 Mod.iII
TRS-80 Mod. I Video Genle Video Genle I Spectrum Microengenho I Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Digitus DGT-100 Spectrum Microengenho II Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrum de Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Kemitron Naja 800 Suporte Venus II Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SIC I Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata II Sysdata Sysdata II TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata II TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata II TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata II TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata II TRS-80 Mod.II	TRS-80 Mod. I	Dismac	D-8001/2		Ritas	Ringo R-470	Brasil	Sinclair ZX-81
TRS-80 Mod.III Digitus DGT-100 Spectrum Microengenho II Brasil Apple IIe TRS-80 Mod.III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrum ed Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Kemitron Naja 800 Suporte Venus II Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SIC I Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Jr. Brasil TRS-80 Mod TRS-80 Mod.IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX- TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX- TRS-Color Codimex CS-6508 Timex Timex 2000 USA Sinclair Sp	TRS-80 Mod. I	LNW	LNW-80	- 8	Sharp	Hotbit HB-8000	Brasil	MSX
TRS-80 Mod.III Digitus DGT-1000 Spectrum Spectrum ed Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Kemitron Naja 800 Suporte Venus II Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SIC I Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Jr. Brasil TRS-80 Mod TRS-80 Mod.IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX- TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX- TRS-Color Codimex CS-6508 Timex Timex 2000 USA Sinclair Sp	TRS-80 Mod. I	Video Genle	Video Genie i		Spectrum	Microengenho I	Brasil	Apple II+
TRS-80 Mod.III Kemitron Naja 800 Suporte Venus II Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SIC I Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Jr. Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Jr. Brasil TRS-80 Mod.IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX- TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX- TRS-Color Codimex CS-6508 Timex Timex 2000 USA Sinclair Sp.	TRS-80 Mod.III	Digitus	DGT-100		Spectrum	Microengenho II	Brasil	Apple lie
TRS-80 Mod.III Prologica CP-300 Sycomig SICI Brasil Apple II + TRS-80 Mod.III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata III Brasil TRS-80 Mod TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Jr. Sysdata Sysdata Jr. Brasil TRS-80 Mod TRS-80 Mod.IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX- TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX- TRS-Color Codimex CS-6508 Timex Timex 2000 USA Sinclair Sp.	TRS-80 Mod.III	Digitus	DGT-1000		Spectrum	Spectrum ed	Brasil	Apple II +
TRS-80 Mod.III Prologica CP-500 Sysdata Sysdata III BrasII TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata IV BrasII TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata IV BrasII TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Jr. BrasII TRS-80 Mod.IV MullIx MX-Compacto Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX-TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX-TRS-Color Codimex CS-6508 Timex Timex 2000 USA Sinclair Sp.	TRS-80 Mod.III	Kemitron	Naja 800		Suporte	Venus II	Brasil	Apple II +
TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata III Sysdata Sysdata IV Brasil TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Jr. Sysdata Sysdata Jr. Brasil TRS-80 Mod.IV MullIx MX-Compacto Tlmex Timex 1000 USA Sinclair ZX-TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX-TRS-Color Codimex CS-6508 Timex Timex 2000 USA Sinclair Sp.	TRS-80 Mod.III	Prologica	CP-300	-	Sycomig	SICI	Brasil	Apple II +
TRS-80 Mod.III Sysdata Sysdata Jr. Sysdata Sysdata Jr. Brasil TRS-80 Mod.IV Mullix MX-Compacto Tlmex Tlmex 1000 USA Sinclair ZX-TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX-TRS-Color Codimex CS-6508 Timex Tlmex 2000 USA Sinclair Sp.	TRS-80 Mod.III	Prologica	CP-500		Sysdata	Sysdata III	Brasil	TRS-80 Mod.III
TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata Jr. Sysdata Sysdata Jr. Brasil TRS-80 Mod.IV MullIx MX-Compacto TImex Timex 1000 USA Sinclair ZX-TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX-TRS-Color Codimex CS-6508 Timex Timex 2000 USA Sinclair Sp.					Sysdata	Sysdata IV	Brasil	TRS-80 Mod.IV
TRS-80 Mod.IV Mullix MX-Compacto Timex Timex 1000 USA Sinclair ZX- TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinclair ZX- TRS-Color Codimex CS-6508 Timex Timex 2000 USA Sinclair Sp.					Sysdata	Sysdata Jr.	Brasil	TRS-80 Mod.III
TRS-80 Mod.IV Sysdata Sysdata IV Timex Timex 1500 USA Sinciair ZX- TRS-Color Codimex CS-6508 Timex Timex 2000 USA Sinciair Spi					Timex	Timex 1000	USA	Sinclair ZX-81
TRS-Color Codimex CS-6508 Timex Timex 2000 USA Sinciair Spi					Timex	Timex 1500	USA	Sinclair ZX-81
					Timex	Timex 2000	USA	Sinciair Spectrum
			MX-1600		Unitron	APII	Brasil	Apple II+
TRS-Color LZ Color 64 Victor do Brasil Elppa II Plus Brasil Apple II +					Victor do Brasil		Brasil	Apple II +
TRS-Color Microdigital TKS-800 Victor do Brasil Eippa Jr. Brasil Apple II+					Victor do Brasil	Elppa Jr.	Brasli	Apple II +
					Video Genie	Video Genie I	USA	TRS-80 Mod. I
The state of the s	-			-				

INPUT foi especialmente projetado para microcomputadores compatíveis com as sete principais linhas existentes no mercado.
Os blocos de textos e listagens de programas aplicados apenas a determinadas linhas de micros podem ser identificados por meio dos seguintes símbolos:



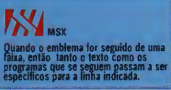












Spectrum



PROGRAMAÇÃO DE JOGOS

Programar o jogo do Otelo é relativamente fácil. Difícil é preparar uma estratégia para derrotar o computador.

PROGRAMAÇÃO BASIC

Aprenda a converter partituras musicais em linhas de programas BASIC e ouça as suas canções preferidas.

